

ファミリーベーシック
大百科



222

任天堂

ファミリーベーシック大百科

TM

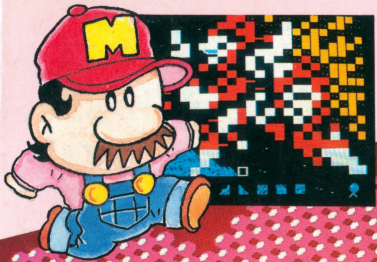
ケイブ

ケイブの太百科

任天堂

オリジナルゲームも作れちゃう!!

ファミリーベーシック大百科



大百科



ベーシックで
遊ぼう!!

マンガで覚える
ベーシック

コマンド早見表

オリジナルゲーム
プログラム付

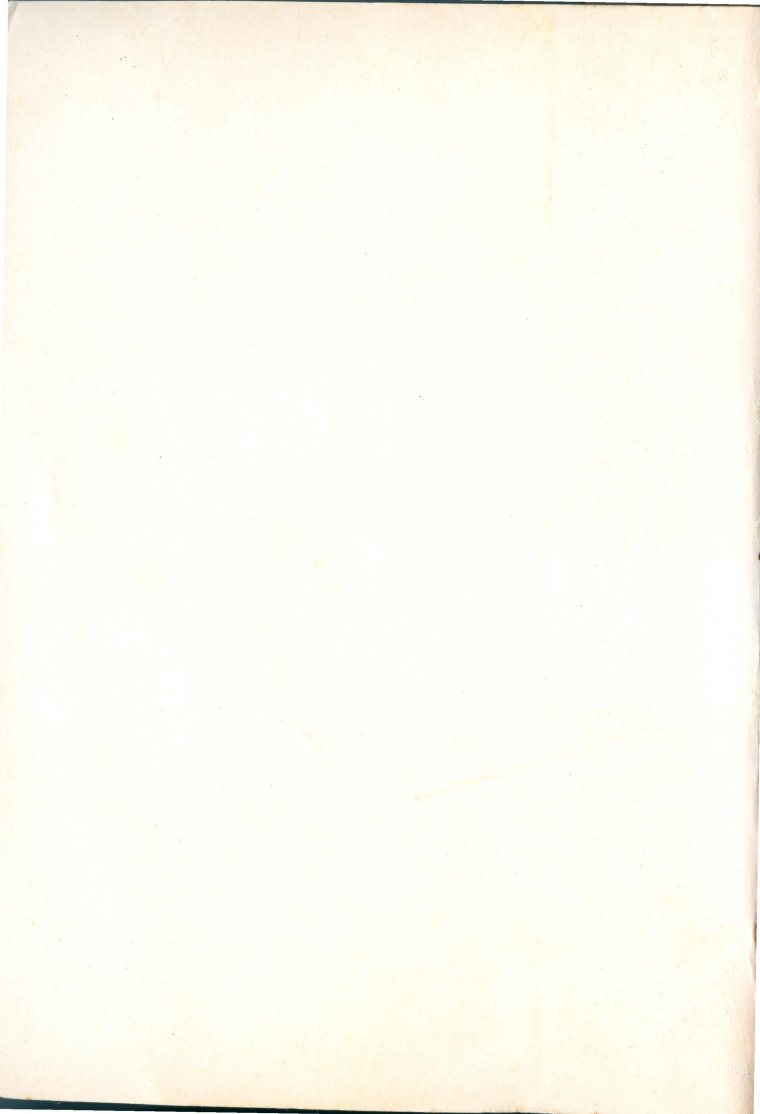


人気大爆発!

任天堂
ファミリーコンピュータ
大百科



最新ファミコンゲームの必勝法がいっぱい!!
任天堂





SCORE 72
SHIPS
HI-SCORE

LEVEL 6
COM

TIME 770
HI-SCORE 00
SCORE 00

ワナノカズ 3

トウテン 6



9

3

7



MARIO'S 100M RUNNING



PERFECT

SCORE: 449

ファミリ
ベーシック™

だい ひゃっ か

大百科

これが ファミリーベーシック!!

誰でも簡単に扱えるパソコン——それがファミリーベーシックだ。単なるゲーム遊びにあきちゃったら、こんどは自分でゲームを作ってみよう。サウンド機能やグラフィック機能も充実しているから、本格的なゲーム作りが楽しめるぞ!



▼ファミリーベーシックにとって必要不可欠なキーボード。これでプログラムを入力するんだ

いま人気爆発中のカセット
トだ。ミュージックボード
などの機能がっているぞ!



▲これがフイッV2のカセットだ

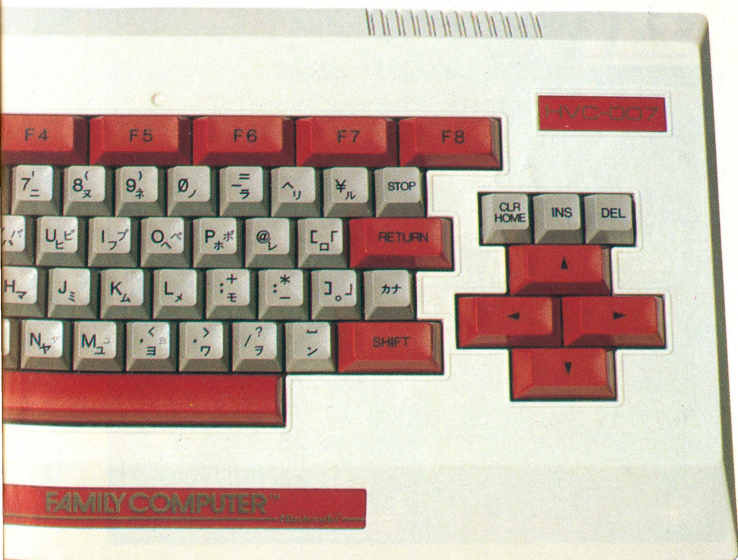
ファミリーベーシックV3

ブイ スリー



ブイ スリー

▲ V3 のカセットだよ！

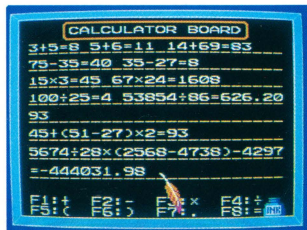


いろいろなベーシックの

ファミリーベーシックにはゲームベーシック面のほかに、
3つの画面が用意されているぞ。自分の好きな画面を選んで、
手がるに音楽や占いを楽しんじゃおう！

カリキュレーター ボード

計算式を入力すればコンピュータ
が答えてくれる計算ボードだ。



ミュージックボード

キミが入力した音楽をコンピ
ュータが自動演奏してくれるぞ。



◀ キミの好きな曲を入力しよう。なん回でも
くり返し演奏してくれるぞ。

あそ 遊び方 かた

くち だ
口に出していいにくいこ
とをコンピュータがだいべん
でん こん ばん
メッセージボードは家庭の
伝言板だ。

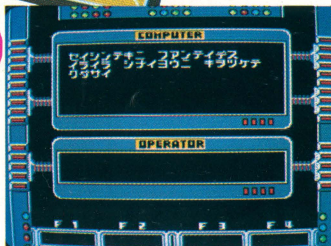
メッセージボード



の 伝言板以外にも、
使 方もあるんだ
記 録帳として

コンピュータ占い

キミの生年月日を入力すると、
コンピュータがキミの運勢をバ
ツチリ占ってくれるぞ。

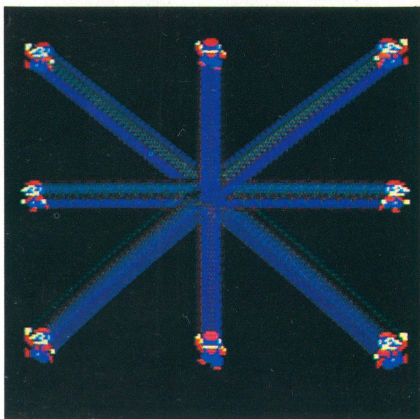


ゲームベーシックは おもしろい

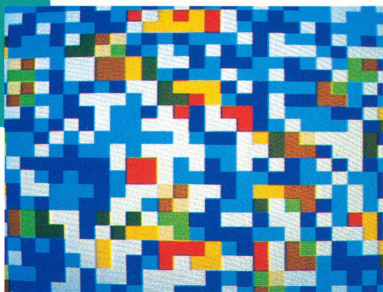
マリオの ほうこう い どう 8方向移動

ムーブ めいれい
MOVE命令を使っ
にん
て8人のマリオをそれ
べつ ほうこう い どう
ぞれ別の方向に移動さ
せてみよう。

マリオばかりじゃな
ほか
く他のキャラクタもい
っぱいいるぞ。



ランダム グラフィック

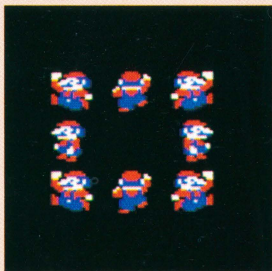


だい す うた
大好きな歌を
べー しっく が えん そう
ベーシックが演奏

ミュージックボード画面じゃ
ものたりないっていう人は、ベ
シックで音楽を入
力してみよう。和
音やエンベロープ
も楽しむことがで
きるぞ。自分の好
きな音色まで選ぶ
ことができるから
ゴキゲンだ。

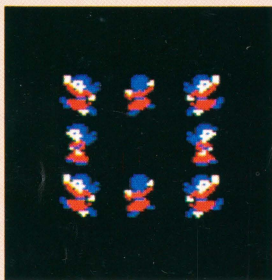
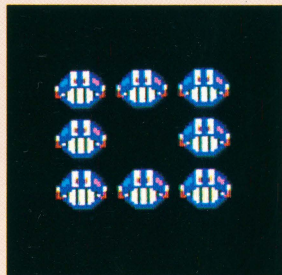


ぜん 全キャラクタの



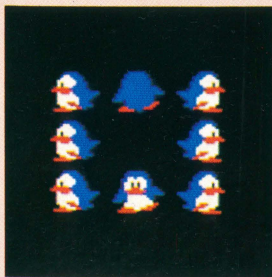
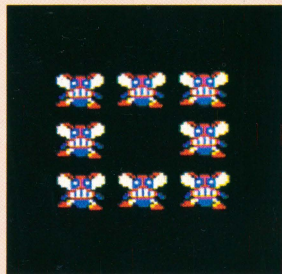
▲マリオ

▼ニタニタ



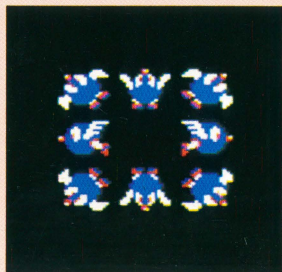
▲レディ

▼ファイターフライ



▲ペンペン

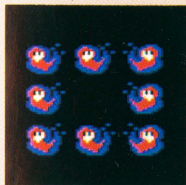
▼アキレス



カラー表 ひょう

ファミリーベーション
クにはマリオ、レディ

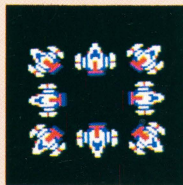
などの人物から、スターシップ、スターキラーなどの兵器にいたるまで、全部で16種類のアニメキャラクターが用意されているぞ。それぞれのキャラクターにどんなポーズをとらせるかはキミのおもいのまま。ゲームをプログラムする上で、必要に応じて使い分けよう。



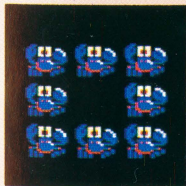
▲ファイアーボール



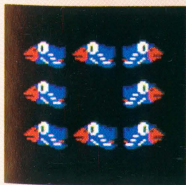
▼車



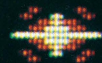
▲スターシップ[®]



▲サイドステッパー



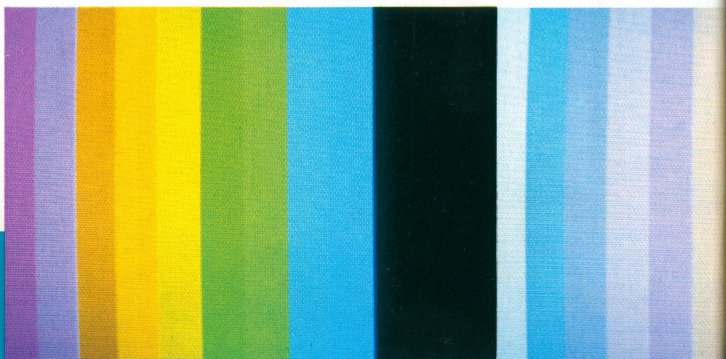
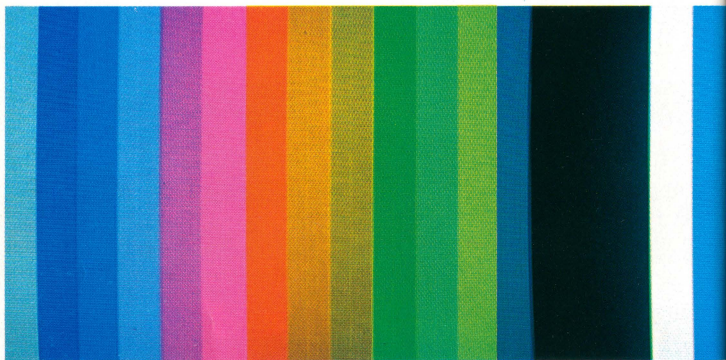
▲ニットピッカー ▲シェルクリーパー



52色カラーチャート

これがファミコンのカラーチャートだ。

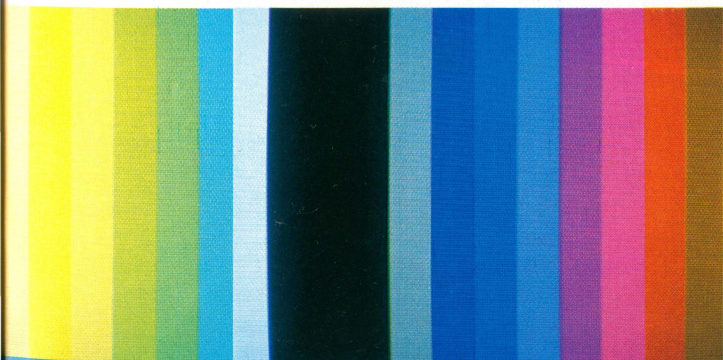
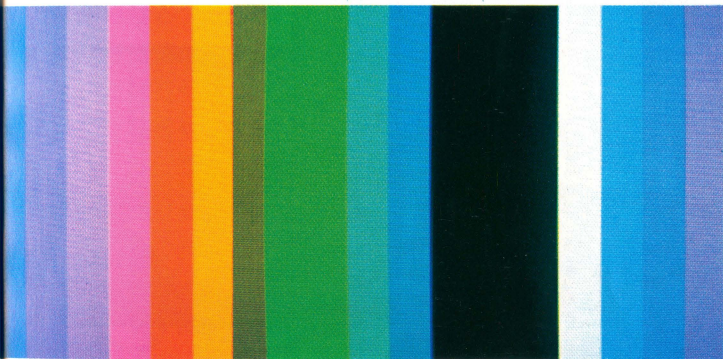
ファミリーコンピュータでは全部で52色^{せんぶ}の色を出^でることが出来るんだ。チャートの数字^{すうじ}が、52色以上^{しよくいじょう}になっているのは、色^{いろ}の^みだぶりがあるためで、じっさい見^みてみると、52色見^{しよくみ}られ



るはずだ。

パレットで色指定いろ していをする時は、表ときの下ひょう したのコード番号ばんごう あを合わせてやることによって所定しよていの色いろを出せるんだ。

文字も じのキャラクタやスプライトのキャラクタすくが少ないなんて言っている人は、スプライト命令い ひと めい れいと、カラーチャートつかを使ってオモシロキャラクタつくを作ってみよう。



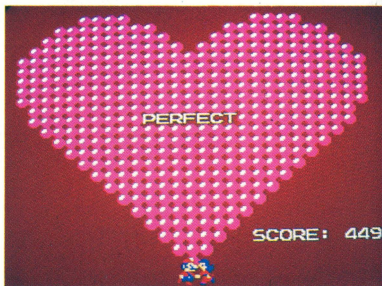
V3

ないぞう
内蔵プログラムで
あそ
遊ぼう!!

ファミリベーシックV3には、最初からすでに4つのゲームが内蔵プログラムされているんだ。キミの好きなゲームを選んで遊ぼう。改造も簡単にできるよ。

ハート

コントローラーのマイクに声や息を吹きかけて、画面にハートのマークを描こう。ハートが完成し、画面中央でマリオとレディが会えばOK!



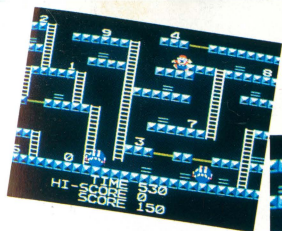
ペンペン迷路



ペンペンを上下左右に移動させて、迷路にある数字を取っていこう。カニさんにつかまるとアウトだぞ。



マリオワールド

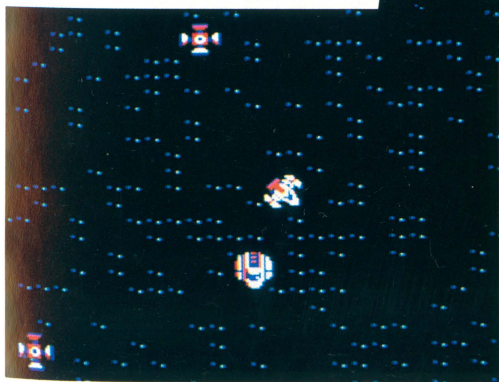


マリオに^{すうじ}数字やリン
ゴ^とを取らせるゲームだ。
でもニタニタがしつこ
く^お追いかけてくるから、
^き気をつけなきゃいけな
いぞ。



ハシゴやジャンプ台^{だい}の^{つか}使い^{かた}方な
ど、かなりのテクニク^{ひつよう}が必要だ。

スターキラー



宇宙船^{うちゅうせん}から三
^{はっしや}サイルを^{はっしや}発射し
て、敵^{てき}の^{ひこうたい}飛行体
をやっつけよう。
友^{とも}だちと2人^りで
プレイすること
もできるぞ。

オリジナルゲームを

1 アステロイド クラッシュ

おそく いんせきをよけながら
スターシップを進めていくゲ
ームだ。

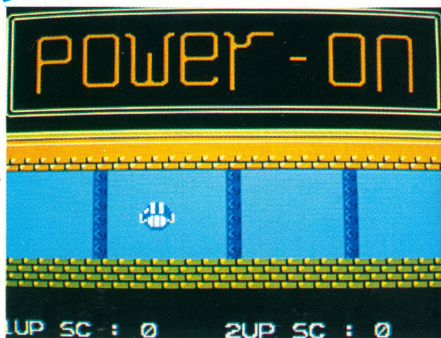


2 りんご 陣取りゲーム

ともりあそ
友だちと2人で遊ぶゲームだ。
がめん
画面にりんごをいくつも並べて
いこう。さきしほう
先に四方のかべに突き
あたった方が負けだ。かけひき
ひつよう
を必要とするゲームだよ。

3 ニタニタ プッシュ

りよう
これも2人用のゲ
ームだ。がめんちゅうおう
画面中央に
すがたあら
姿を現わしたニタニ
タを、あいてじんち
を、相手の陣地に
さきおほう
先に押しこめた方が
か
勝ちだ。

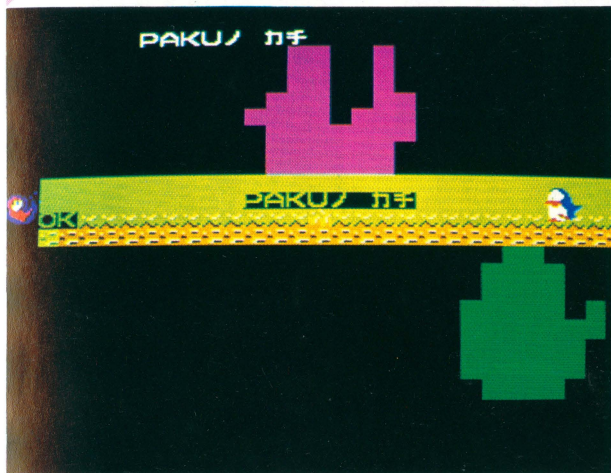


つく
作ろう!!

キミだけのオリジナルゲームを
つく
作っちゃおう!

4 ジャンケンポン

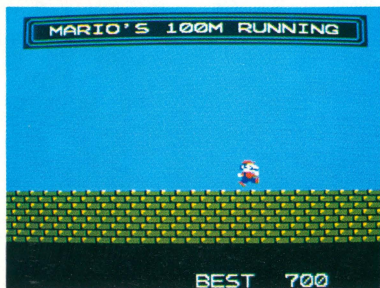
コンピュータを使^{つか}った
ジャンケンゲームだ。



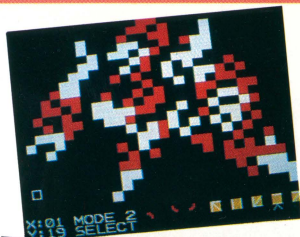
◀ ジャンケンに勝^かつと自分^{じぶん}のアニメキャラクタがどんどん進^{すす}んでいくんだよ

5 マリオの100mランニング

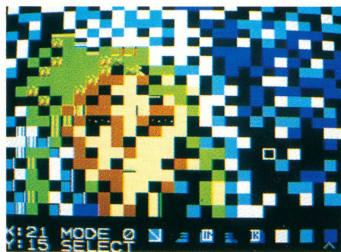
コントローラーのA・B
ボタンを交互^{こうご}に押^おしてマリオを走^{はし}らせよう。キミのマリオは100mを何秒^{メートル なんびょう}で走^{はし}れるかな。ベストタイムが出るとファンファーレ。



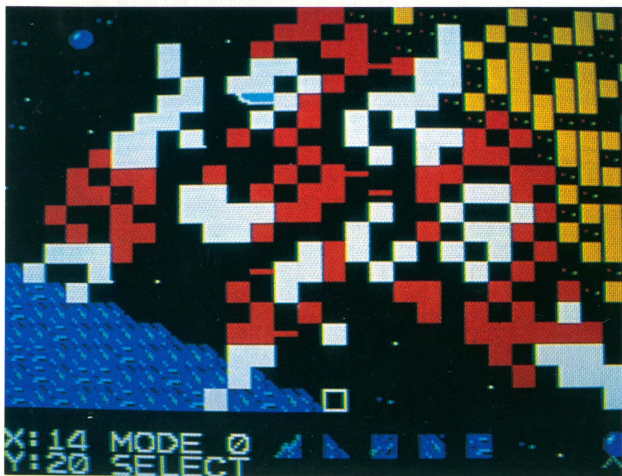
ビージャ BGグラフィック



女の子のイメージで…



ビージャ
BGグラフィック画面を使うと、画面にキミの好きな絵を自由に描くことができるぞ。着色も自由自在。いろんな絵を描いてみよう。



◀ビデオアニメ「メガゾーン23」の超戦闘メカ「ガーランド」を描いてみたぞ!!

ファミリー
ベーシック

もくじ

Contents.

カラー口絵	1
これがファミリーベーシック!!	2
いろいろなベーシックの遊び方	4
ゲームベーシックはおもしろいぞ!!	6
全キャラクターのカラー表	8
52色カラーチャート	10
V3・内蔵プログラムで遊ぼう!!	12
オリジナルゲームをつくろう!!	14
BGグラフィック	16
マンガ・ベーシックで遊ぼう!!	19
キーボードの操作	31
カリキュレーターボード	32
ミュージックボード	34
メッセージボード	38
コンピュータうらない	40
ゲームベーシック	41
マンガ	42
スプライト・オン	47
一般的な命令	57
プログラムのための命令	65
画面制御命令	73
音楽用命令	81

かんすう

関数

とくしゆ

めいれい

特殊な命令

せいぎよめいれい

メモリー制御命令

セーブ

ロード

SAVE・LOAD

マンガ

ベーシックのベーシック

きほんめいれい

基本命令

ムーブ

めいれい

MOVE命令

ビージー

BGグラフィック

ミュージック

まとめ

エラーメッセージ

バイスリー

ないそう

V3・内蔵プログラム

オリジナルゲームをつくろう!!

ひょう

コマンド表

構成・レイアウト ページワン

文 京極狂介

マンガ ラジカル・カンパニー／眞樹亜美霞

イラスト 眞樹亜美霞／竹川雄二／かぐや姫

PHOTO スタジオキャッツ ハート・ビート

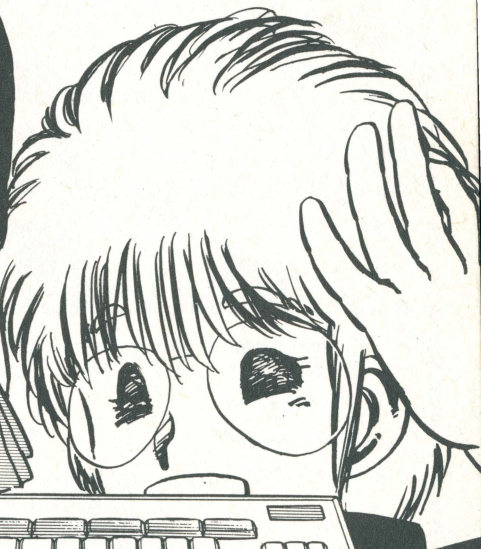
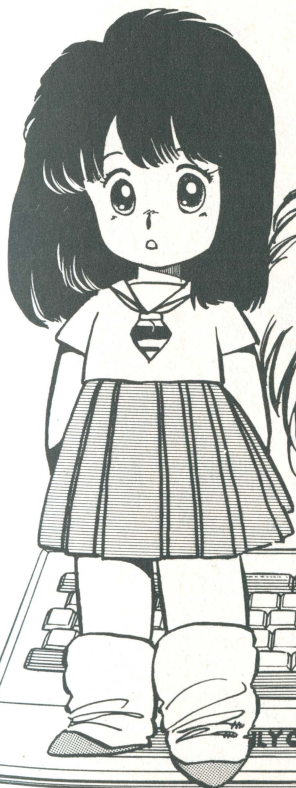
サンプル・プログラム かりあげやっちゃん

ミュージック・プログラム 心ぱく

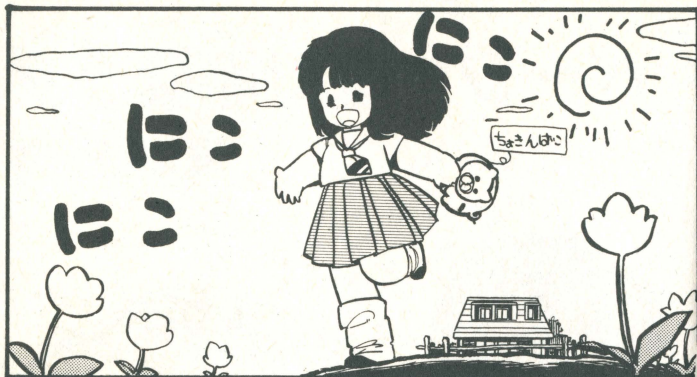
監修 吉岡真太郎

ベーシックで遊ぼう!!

あそ
ま き あ み か
眞樹亜美霞



LYCOMPUTER Nintendo



かずよちゃん
たの
楽しそうだね
どーしたの？

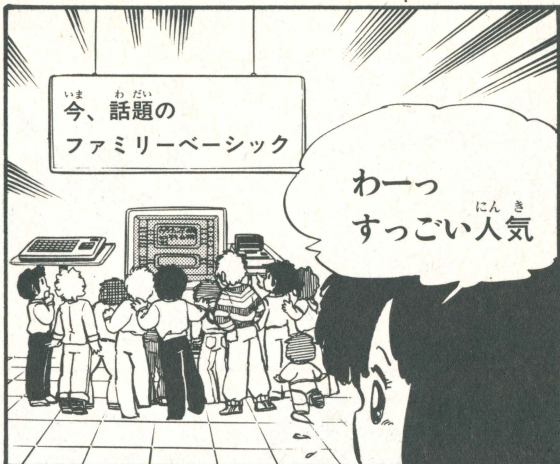
よし おか
吉岡くん

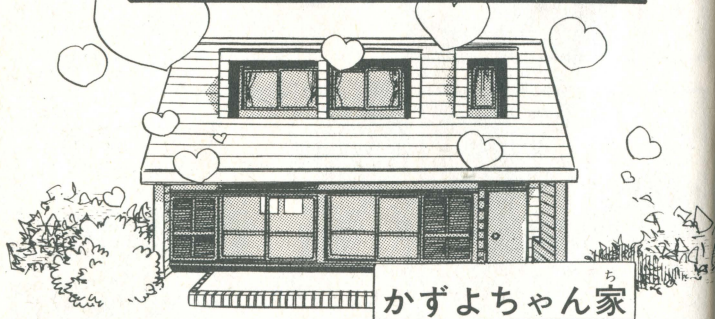
あのネ

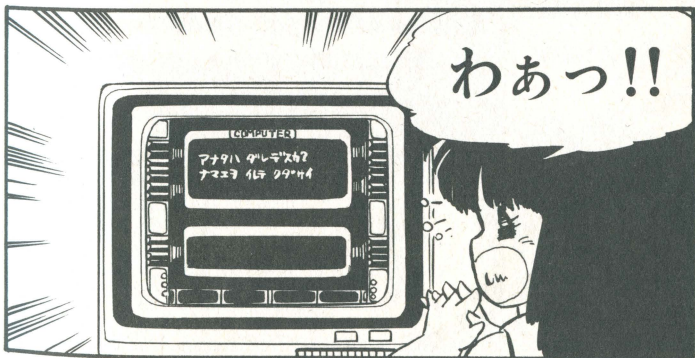
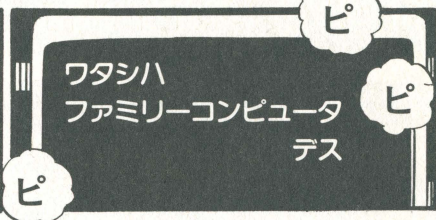
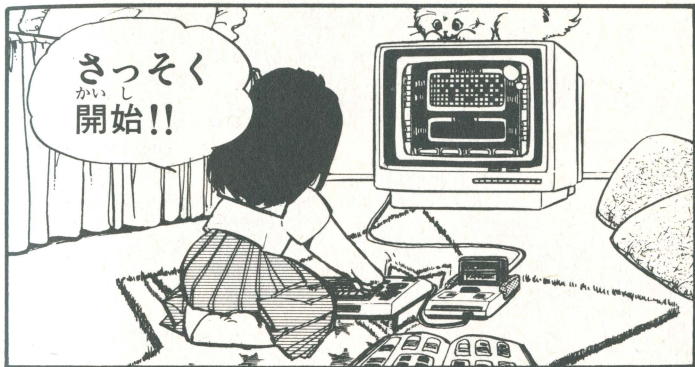
これから
ベーシック
か
買いに行く
ところなの

ファミリー
コンピュータゲームは
やりつくしちゃった
から

ベーシック^か買う
ために
さん
ちょ金してたんだ







かずよ♡

ピ

ピ

ピ

ピ

ピ

ピ

リョウカイ!!

アナタハ

カズヨ サン デスネ

うん!!

COMPUTER

コンピュータ
COMPUTER

ゲーム ベーシック
"GAME BASIC" ええっとお
シマスか?

すごい!!

なん あそ
何で遊ぶか

いろいろ

たずねてくる!!

どれにしようか
まよっちゃうな



き
決めた!!
カリキュレーター
ボードにしよう!!



え



カリキュレーター
ボードって
けいさん
計算なのかあ

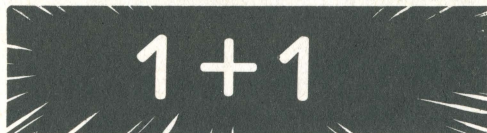
わたし
けいさん
計算って
ニガテ



う〜んと
カンタンなのに
しよう♡



1 + 1



2



すっごおーい!!
ベーシックがけいさん計算
してくれちゃうんだ

それなら
うーんと
むずかしいのに
しちゃう

$$(1 \times 100 - 10) \div 3$$



うーん

これは
むずかしい
ベーシックに
できるかなア

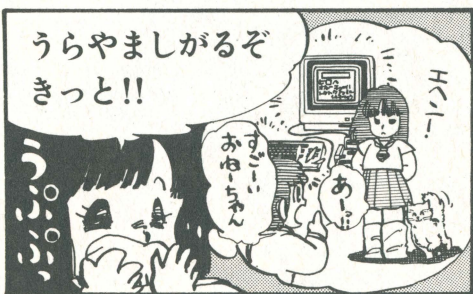
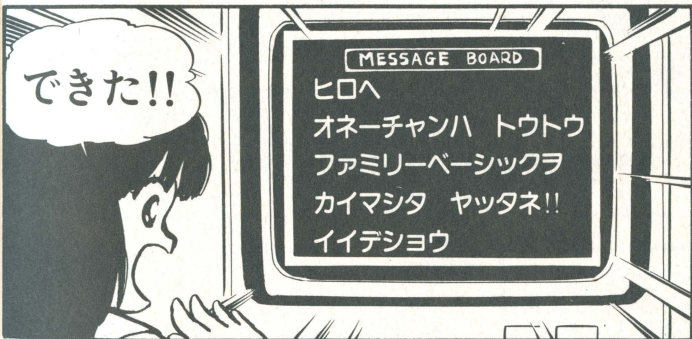
さほど おもしろくない

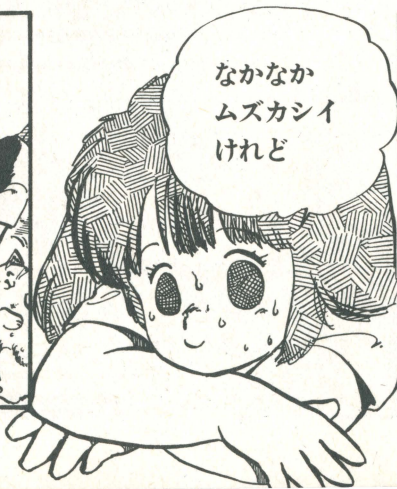
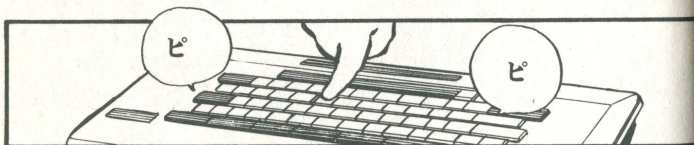
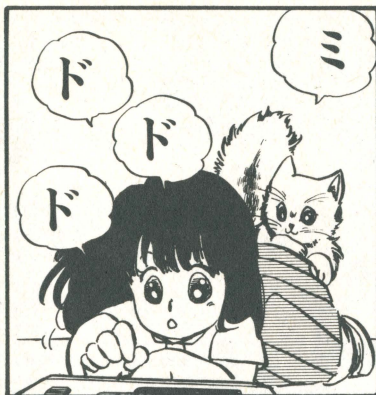
$$(1 \times 100 - 10) \div 3 = 30$$

はやーい!!
ばっちりー!!

これなら
あしたの^{さんすう}算数の
宿題^{しゅくだい}
バッチリよ!!







じ どう えん そう
自動演奏
すると
さい こう
最高!!

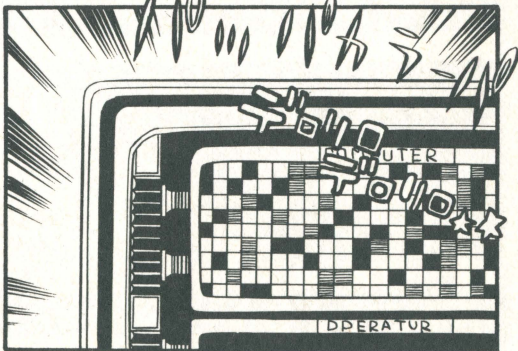


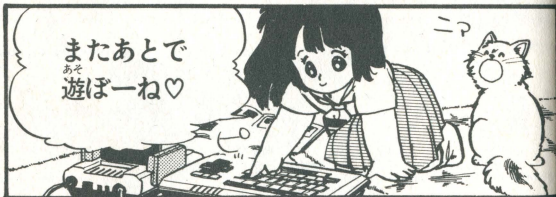
ベーシック
か
買って
よかった!!

よーし
きょう ひ
今日の日を
うらなって
もらお♡

わたしは
がつ か
3月3日
う
生まれて.....

きょう
今日は
か
10日



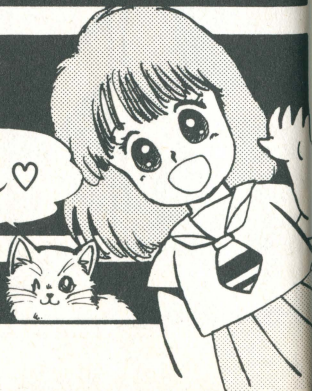


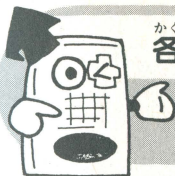
サギョウヲ チュウシ シマス

カズヨサン
マタ ヨビダシテ
クダサイ

うん♡

サヨウナラ





かくしゅ つか かた
各種キーの使い方をおぼえよう

キーボードの操作

ファミリーベーシックに必要不可欠な存在がキーボードだ。
なぜって、プログラムの入力はずべてこのキーボードを使っ
ておこなうんだからね。各種キーの使い方をマスターしよう。

■文字キー

数字、英文字、カタカナ、
記号を入力するためのキーだ。
全部で48個ある。

■SHIFTキー

文字キーとの組み合わせで、
カタカナの小文字やキーの上
と右に書かれた記号を入力。

■RETURNキー

これを押すと、入力した文
字や記号がメモリされ、カー
ソルが次の行の先頭に戻る。

■スペースキー

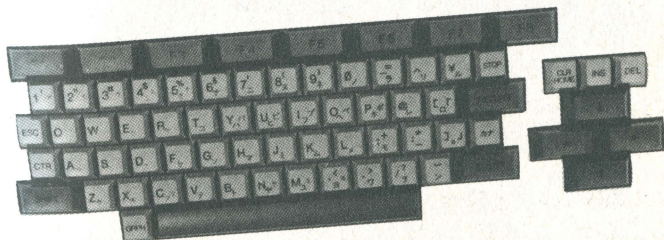
文字と文字の間に1文字分
のスペースを作るキー。

■カーソルキー

文字や数字の入力する位置
(カーソル)を上下左右に動か
すキーだ。

■GRAPHキー

文字キーと組み合わせてカ
タカナの濁音を入力。またグ
ラフィック記号を入力。





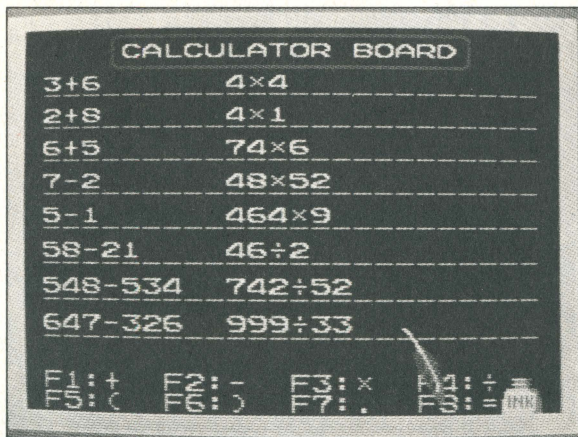
けいさん
どんな計算でもバッチリこなす

カリキュレーターボード

カリキュレーターボードは^{すうじ}数字^{けいさん}計算のための^{がめん}画面だ。いわば^{でんたく}電卓^{やくめ}の役目をもっているといえるね。

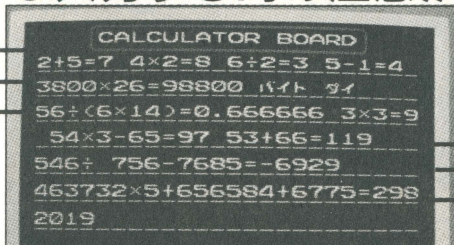
使い方は、まず^{つか}キーボード^{かた}で^{けいさん}計算式^{しき}を入力。するとそれに^{にゅうりよく}したがって^{はね}羽根ペン^{がめん}が画面に^{しき}式^かを書いてくれるんだ。そして、^{しき}式^{あと}の後に^{にゅうりよく}=(イコール)を入力すると^{こた}答え^でが出るぞ。

カリキュレーターボードでは、画面に入る^じ字数^{ぎょう}はヨコ24字^{ぎょう}×タテ8行。1行でいくつもの^{けいさん}計算^{かのう}ができるし、また2行以上^{じょう}にわたる^{けいさん}計算^かも可能だ。8ケタまでの^し十^{そく}、^{けいさん}一^{けいさん}、^し×^{そく}、^し÷^{そく}による^し四則計算^{そく}ならなんでもござれだ。



◀カリキュレーターボードで、算数ドリルを作っちゃおう！

●入力する時の注意!!



ふごう 符号につづく一の数字はカッコでくるんだ。

けいさんしき 計算式といっしょにメッセージも入れられるぞ。

ぎょう なか 1行の中にいくつでも計算式を入れられるんだ。

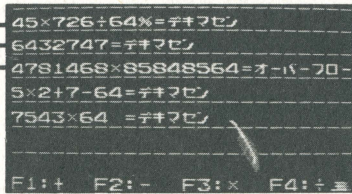
ぎょう い じょう なが けいさん 2行以上にわたる長い計算だってできるんだ。

けいさんしき なか ひとつの計算式の中には、すきまを作らないこと。

けいさんしき ひとつの計算式がおわったら、1文字分あけて次へ。

●これはエラーになるよ!!

けいさんしき なか し 計算式の中に指定の符号や数字以外の文字や記号を入力したとき。



けいさんしき 計算式になっていないものを=で結んだときはエラーだ。

こた 答えが8ケタを越えたときは、オーバーフローと表示される。

ぜん ぎょう けいさん あいだ 前行の計算との間に、スペースがとられていないとき。



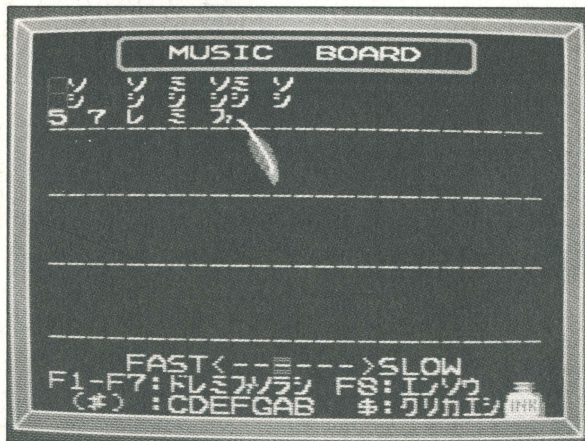
おんがくえんそう
コンピュータで音楽演奏!

ミュージックボード

ミュージックボードは、キミのコンピュータに音楽機能をもたせるための画面なんだ。だから、これを使えば、キミのコンピュータが楽器に早替わりしてしまうっていうワケ。

まず、キミの好きな曲の音階をドレミ〜で入力する。入力は、3音×24マス×4行あるから、そこに収まる長さの曲ならOKだ。音階は上段、中段、下段にわかれていて、3オクターブの音を同時に出すことだってできるぞ。

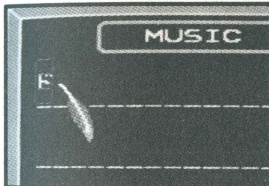
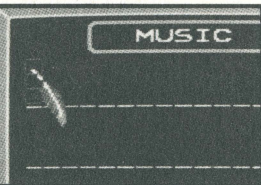
入力がおわったら、こんどは演奏させてみよう。なん回でも繰り返し、自動演奏してくれるぞ。



楽曲も自由自在。マイクをつなげば、カラオケマシンだ。

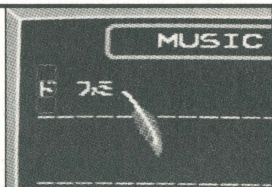
●音階の入力方法

さいしょ はね ぎょうめ じょうだん
最初、羽根ペン^{はね}は1行目の上段、
1音目にある。どのオクターブで
いくか◀▶▼▲のカーソルキーで
はね にゅうりょく いち いどう
羽根ペン^{はね}を入力したい位置^{にゅうりょく}に移動^{いち}。



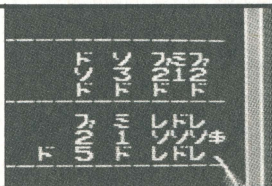
いち き
位置^{いち}が決^きまったら、ファンクシ
ョンキー^{おと にゅうりょく}で音^{おと}を入力^{にゅうりょく}する。[F1]~
[F7]はド^{たいおう}〜シ^{たいおう}に対応^{たいおう}するぞ。[SH]
[IFT]キー^{つか はん おん あ}を使う^{つか}と半音^{はん おん あ}上がるよ。

おと にゅうりょく はね
音^{おと}が入^{にゅうりょく}力^{はね}されると、羽根ペン^{はね}は
右^{みぎ}へ1音分^{おんぶん}移動^{いどう}する。音^{おと}を入^いれた
くなく^{くなく}い^{くなく}ときは[]スパー
スキー^{くうはく}で空白^{くうはく}をつくらう。



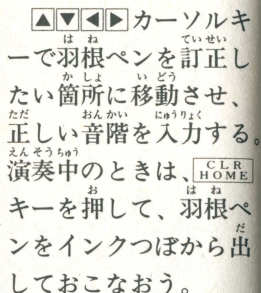
ぎょうめ にゅうりょく はね
1行^{ぎょうめ}目の入力^{にゅうりょく}がおわると、羽根
ペン^{はね}は次^{つぎ}の行^{ぎょう}の1音目^{おんめ}へ移動^{いどう}する
ぞ。行^{ぎょう}の途^と中^{ちゅう}でも[RETURN]キ
ー^{つか かいぎょう}を使^{つか}えば改行^{かいぎょう}できるよ。

かえ きよく じ どうえん そう
くり返し^{かえ}曲^{きよく}を自動^じ演奏^{どうえん}させたい
場^ば合^{あい}は、曲^{きよく}の最^{さい}後^ごにマ^ダーク\$^{にゅう}を入^{にゅう}
力^{りょく}しておこ^らう。上^{じやう}、中^{ちゅう}、下^げ段^{だん}、ど
の位置^{いち にゅうりょく}に入^{にゅうりょく}力^{りょく}してもかまわな^いいよ。

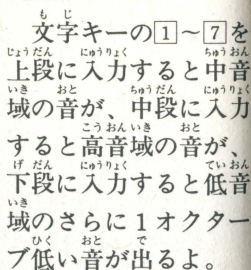


ファミリバーシックで遊ぼう!!

●音階を修正したいときは…



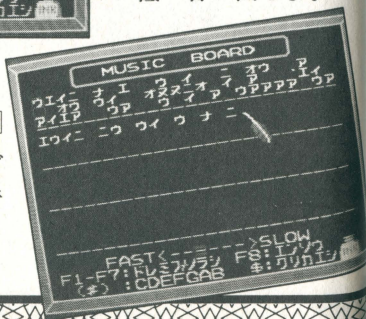
もっとたくさん音階おんかいを使つかいたいナ...



はん おん だ
半音も出せるよ!!

カタカナの アイウエオナ

にゅうりょく
 二を入力すると、1～7で
 にゅうりょく おと はん おん たか おと
 入力した音より半音高い音
 で
 が出るぞ。



●さあ、演奏開始だ!!



◀キミの入力した曲をいよいよコンピュータに演奏させてみよう！

ファミリベーシックで遊ぼう!!

- ① F 8 のファンクションキーを押すと、羽根ペンがインクつぼに入り、演奏が始まるぞ。
- ② 演奏している箇所は、カーソルが右に移動して知らせてくれる。また、上、中、下段の音は同時に演奏されるぞ。
- ③ 演奏中に◀▶カーソルキーを押すと、FAST<—
—>SLOWのカーソルが移動、演奏の速さが変化するぞ。◀だと速くなり、▶だと遅くなるんだ。

- ④ スペースキーを押すと演奏は中止される。このとき、演奏スケールの位置はそのままで、◀▶キーを押すごとに、演奏スケールは1マスずつ左右に移動する。演奏を再開したいときは、F
- ⑧ キーを押せばOKだ。
- ⑤ Ⅱ コントローラーについているマイクロホンを利用すれば、カラオケを楽しむこともできるぞ。みんなでカラオケ大会をひらこうぜ。



オーケー
いいにくいこともこれでOK!

メッセージボード

ケンカした友だちと仲直りしたい、パパやママにおねだりをしたい……、こういうことって口ではなかなかいえないもの。でも、そんなときはメッセージボードを使っちゃおう。ベーシックのカセットについているメモリバックアップスイッチを使ってメッセージを記憶させておけば、コンピュータがキミのいいたいことを代弁してくれるぞ。

書ける文字数は、ヨコ24文字×タテ17行。画面をすべて消したいときは、**SHIFT** キーを押しながら **CLR HOME** キーを押せばOKだ。

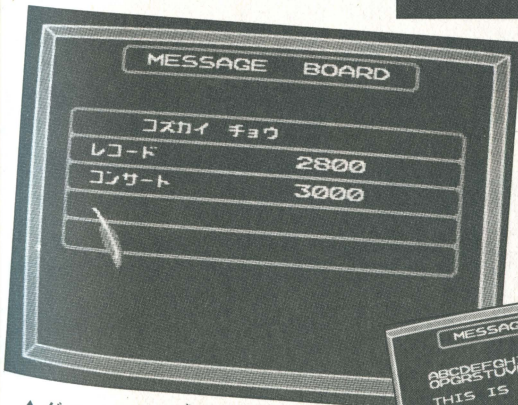
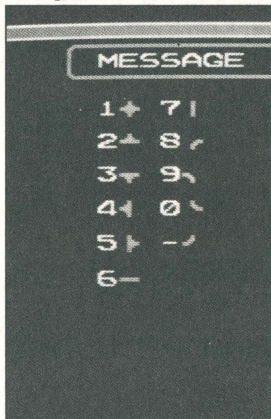


◀ マリオやレディも登場して、キミのいいたいことを伝言してくれるぞ

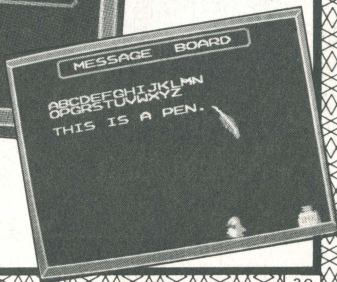
●グラフィック機能も使えるぞ!!

メッセージボード画面では、カー
ナ状態（じょうたい）のとき、**GRPH**キーを押
しながら文字キーの最上列を押す
と、13種類のグラフィック記号を
描くことができるぞ。

このグラフィック機能を使って、
こずかい帳（ちやう）やお買い物リストを作
るのもいいよね。メッセージボー
ドのいろいろな使い方（つかいかた）を考えてみ
よう。



▼キーボードの英文字、
記号はタイプライター
と同じキー配列。文字
の入力練習をしよう



▲グラフィック機能を使って作った
こずかい帳。とてもわかりやすく
便利だね



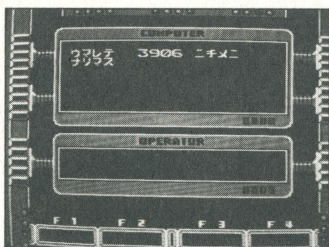
うんせい
キミの運勢がすぐわかる!

コンピュータうらない

キーボードで、**H E L L O**、**オハヨウ**、**コンニチハ**、**コン**
バンハ、**F3**のどれかを入力すると、コンピュータがあいさ
つをし、占いをしてくれるぞ。

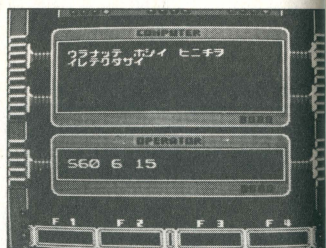


②次に、占ってほしい日を入力する。

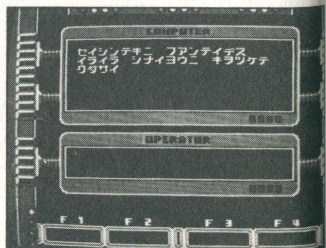


④ファンファーレとともに占いの結果が出るぞ!

①まず、生年月日を入力しよう。
年、月、日の間にはスペースを。



③すると、その日が生まれてか
ら何日めかがわかるぞ。



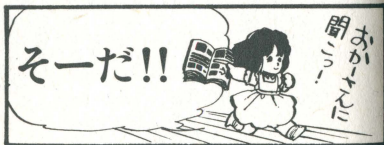
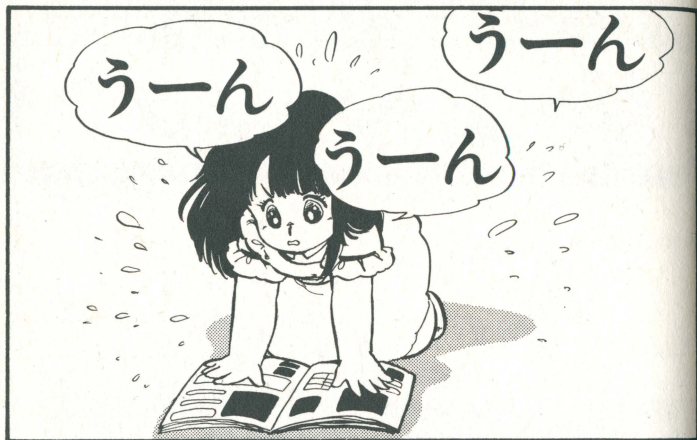
ゲーム ベーシック

ゲームベーシック

[illegible]

ベジックの重要コマンド
おぼえつけて使いこなす

MITSUBISHI

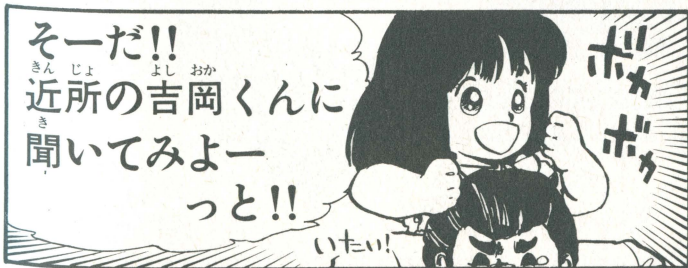




おとーさん
ベーシック



もーっ!!



そーだ!!

きん じょ よし おか

近所の吉岡くん

き 聞いてみよー

っと!!

いたい!

ポッ
ポッ

よしおか ち
吉岡くん家

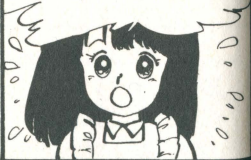
ベーシックと
いうのはねー

コンピュータを
うご
動かすための
めい
命令の
あつ
集まりなんだ

たとえば

かずよちゃんは
この画面に
がめん
自分の名前を
じぶん なまえ
かく場合
ばあい
どうすれば
いいか
わかるかい？

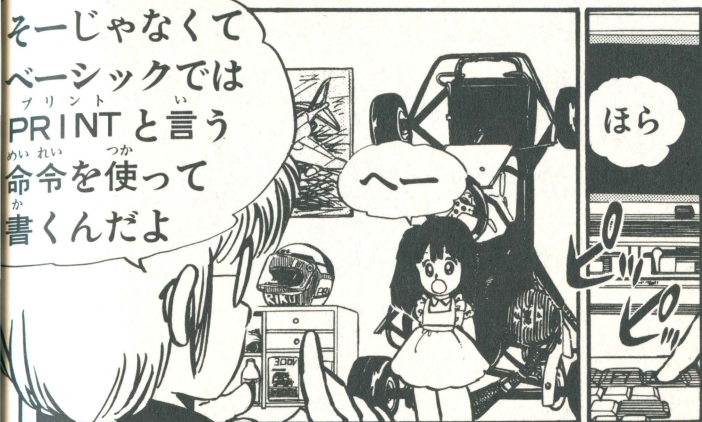
えっとお
メッセージ
ボードに書く!!



そんなことぐらい
知ってるよーだ!!



そーじゃなくて
ベーシックでは
プリント い
PRINT と言う
めい れい 命令 つか を使って
か 書くんだよ



ほら



わっ

な まえ
あたしの名前
で 出たあ!!



それで
こうすると



あーっ!!



これを
ベーシック
も では "文字 じ を
ひょう 表示 じ する"
って
いうんだ

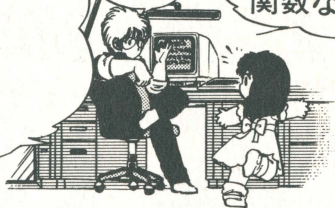


このほかにも
はんてい
判定するための
めいれい
命令や

プログラムを
うご
動かすための
めいれい
命令とか

さっきの
やつ

おと だ めいれい
音を出す命令や
かんすう
関数など



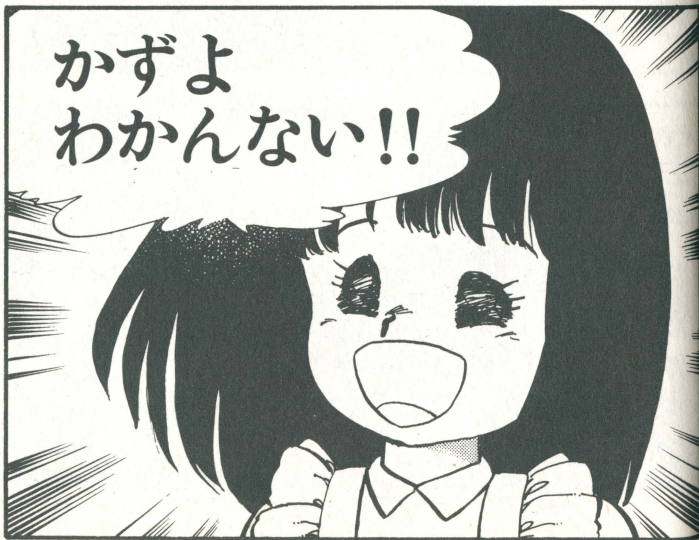
めいれい
そういった命令と
く あ
組み合わせることを
プログラムと
いうんだよ



うん!!



かずよ
わかんない!!



ゲームベーシック

スプライト・オン

```
LIST
10 DATA "12345"
20 DATA "&HABC"
30 DATA "-123"
40 DATA "+14"
50 DATA "POS"
60 FOR I=1 TO 5
70 READ A#,B#
80 PRINT A# ; " --> " ; VAL
A#)
90 NEXT
OK
RUN
12345
&HABC
-123
+14
POS
OK
```

せいぎよぶん つか
スプライト制御文を使って
アニメキャラクターを動かそう!

こうもく で めいれい こ
この項目で出てくる命令語

SPRITE ON DEF MOVE
MOVE POSITION CUT ERA
SPRITE XPOS YPOS VCT
CAN CRASH

ひょうじ し てい スプライトの表示指定

スプライトでキャラクターを動かすためには、まず SPRITE ON^{ス プ ラ イ ト オ ン}が必要だ。SPRITE ON^{ス プ ラ イ ト オ ン}というのはスプライト表示モードのこと。スプライト面の表示を可能にする働きをもっているんだ。これを打ちこむことによって、スプライト面とバックグラウンド面が重ねて表示できる状態になり、スプライト面上にあるスプライト(アニメキャラクタ)が画面上に表示されることになるんだよ。

MOVE

ざ ひょう スプライトの座標は

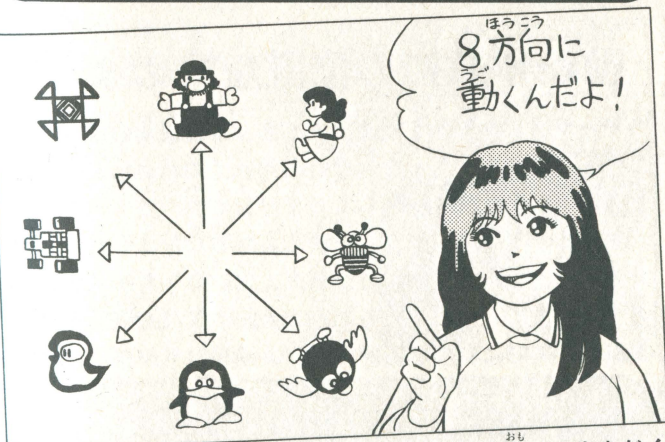
SPRITE ON^{ス プ ラ イ ト オ ン}で表示が可能になったアニメキャラクタは DEF MOVE^{デ フ ム ー ブ}(49ページ)によって動かせるようになり、さらに SPRITE^{ス プ ラ イ ト}によって画面に実際に表示される。画面に表示することのできるキャラクタの数は最高で16個。ただし水平方向に表示できるのは4個までだ。また、スプライト面の座標は水平方向(X)、垂直方向(Y)とも0~255だけど、実際に有効な範囲はXが0~240、Yが5~220までだ。

SPRITE ON

キャラクタの動きを指定する

アニメキャラクタの動きを指定する方法としてはDEF SPRITEを使う手もあるけど、ここでは、動作の方向を決めるだけで簡単にキャラクタを動かすことのできるDEF MOVEを紹介しよう。使い方は下の通りで、nはキャラクタの動作番号、Aはキャラクタの種類、Bは動作の方向指定、Cは動かす速さ、Dは全体移動量、Eは表示優先度、Fは配色番号だ。

DEFMOVE(N)=SPRITE(A,B,C,D,E,F)



▲この命令を覚えればスプライトキャラは思いのままだ!

キャラクタを動かそう！

さあ、いよいよキャラクタを動かす段階だ。そのためには
MOVE文を使おう。nというのは、DEF MOVEで
あらかじめ定義したキャラクタの動作番号だ。n₀～n₇まであ
って、同時には、8種類のキャラクタを画面上に表示させるこ
とができるぞ。ただし、画面の横方向に対しては最高4つま
でしか表示できない。それ以上表示させようとしても消えて
しまうから注意しよう。

```
10 SPRITE ON
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,2,
10,0)
```

動かす最初の位置を決めよう！

キャラクタを動かす場合は、まず、その最初の位置をどこ
にするか決めなくちゃならないのだ。そのために必要なのが
POSITIONだ。

POSITIONによって決められる位置はもちろんス
ライト面上。水平方向(X)、垂直方向(Y)とも0～255の間な
らどの位置にも指定できることにはなっているけど、スプラ
イト面上で実際に有効な範囲はXが0～240、Yが5～220の間だ。

```
30 POSITION 0,60,120
40 MOVE 0
```

キャラクタを止まらせる

MOVE文でキャラクタが動きを開始することはすでに説明したよね。では、動き出したキャラクタを停止させるにはどうしたらいいんだろう。そんなときに使うのがCUTなんだ。n₀～n₇の動作番号によって自分の好きなキャラクタの動きを止めることができるぞ。また同時に8個全部を停止させることも可能だ。動きを再開させるためにはMOVEを使う。停止位置から、残りの移動量を完了するまで動き始めるぞ。

10 CUT(N)

イレイズ

ERAでキャラクタを消す

MOVE文で動き始めたキャラクタを消したいときにはERAを使う。使い方はCUTとまったく同じ。CUTによって停止中のキャラクタも消すことが可能だ。MOVEで動きを再開させると消えた位置から再登場。



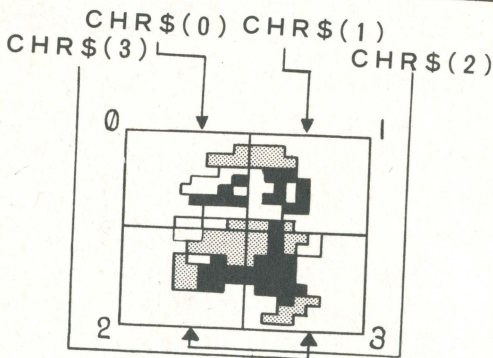
```
50 I$=INKEY$
60 IF I$=" THEN ERA 0
70 IF I$<>CHR$(13) THEN 50
80 MOVE 0
```


キャラクターの定義をしよう

アニメキャラクターをSPRITE命令によってスプライト面上の好きな位置に表示しよう。もし、水平方向、垂直方向の座標を省略して、SPRITE nだけを入力すると、表示されているアニメキャラクターの中から、指定のスプライト番号のキャラクターだけが消去される。

また、同一の座標に複数のアニメキャラクターを表示すると、スプライト番号の小さいものが手前に表示されるぞ。

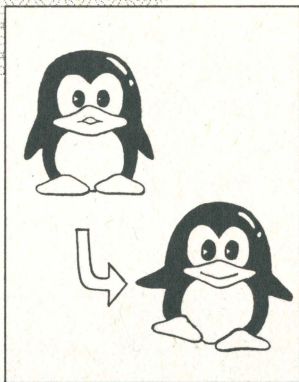
```
20 DEF SPRITE 1,(0,1,0,0)=  
CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(2)+CHR$(3)  
30 SPRITE ON:SPRITE 1,X,Y
```



▲ スプライトを上手に使ってやればゲームも面白くなるゾ

スプライトの座標を読め!

動き出したキャラクタというのは、当然、その位置がどんどん変わってしまうよね。そこで、動作中のキャラクタの位置を調べるためにXPOS、YPOSというものがあるんだ。DEF MOVEで定義したキャラクタの動作番号を入れると、そのキャラクタが現在画面上のどの位置にいるか示してくれる。



```

LIST
5  CLS
10  SPRITE ON
20  DEF MOVE(0)=SPRITE(7,4,3,
70,0)
30  POSITION 0,20,30
40  MOVE 0
50  LOCATE 0,0
60  PRINT "X: ";XPOS(0)
70  PRINT "Y: ";YPOS(0)
80  IF MOVE(0)=0 THEN END
90  GOTO 50
  
```

ブイスリー ベクター めいれい V3のVCT命令

ファミリーベーシックV3にはVCTという命令が追加されている。これは、DEF MOVEによるアニメキャラクタの移動方向を読み取るときに使うものなんだ。

このVCT(n)の値は0～8まで。アニメキャラクタが停止している場合は0になり、動いているときは1～8の数字でその方向を示す。1が真上、2が右上、3が右横、4が右下、5が真下、6が左下、7が左横、8が左上だ。

```
10 MOVE 0
20 PRINT VCT(0)
```

キャンセル け CANでスプライトを消す

これもV3に追加された命令だ。いままでのファミリーベーシックでは、アニメキャラクタの表示を消すとともに、座標位置を未定義にするためにはERA命令とPOSITION命令の2つが必要だった。だけど、V3では、このCAN命令だけで、DEF MOVEで動きを定義したキャラクタを未定義にすることができるんだ。つまりCANというのはキャンセルのことなんだよ。

```
10 MOVE 0
20 CAN 0
```


スプライトの重なりを判定する

DEF MOVEによるアニメキャラクタ同士^{はんてい}の重なり^かというのはなかなか判定しにくいものだ。そこでV3では、この重なり^{はんてい}を判定するために、CRASH^{クラッシュ}という命令^{めいれい}が新たに追加された。

アニメキャラクタ^かが重な^かっている場合は、CRASH(n)^はは重な^かっているスプライトのうちでいちばん^{ちい}小さなスプライト番号^{ばん}となる。ただし重な^かっていない場合は-1、またスプライトが未定義の場合は-2となるんだ。



```

10 SPRITE ON
20 CGSET 1,1
30 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,1,
255,0,0)
40 DEF MOVE(1)=SPRITE(0,7,1,
255,0,0)
50 MOVE 0,1
60 IF CRASH(0)<>-1 THEN PRIN
T "CRASH :":BEEP
70 GOTO 60

```


アニメスプライトマップ

コード (10進数)	コード (16進数)	説明	コード (10進数)	コード (16進数)	説明	コード (10進数)	コード (16進数)	説明	コード (10進数)	コード (16進数)	説明
0	00		32	20		64	40		96	60	
1	01	マリオ (WALK1)	33	21	レディ (WALK2)	65	41	アキレス (左1)	97	61	バンバン (左歩1)
2	02		34	22		66	42		98	62	
3	03		35	23		67	43		99	63	
4	04		36	24		68	44		100	64	
5	05	マリオ (WALK2)	37	25	レディ (WALK3)	69	45	アキレス (左2)	101	65	バンバン (左歩2)
6	06		38	26		70	46		102	66	
7	07		39	27		71	47		103	67	
8	08		40	28		72	48		104	68	
9	09	マリオ (WALK3)	41	29	レディ (JUMP)	73	49	アキレス (左1)	105	69	バンバン (正面)
10	0A		42	2A		74	4A		106	6A	
11	0B		43	2B		75	4B		107	6B	
12	0C		44	2C		76	4C		108	6C	
13	0D	マリオ (JUMP)	45	2D	レディ (スリッパ ■ 地)	77	4D	アキレス (左2)	109	6D	バンバン (横)
14	0E		46	2E		78	4E		110	6E	
15	0F		47	2F		79	4F		111	6F	
16	10		48	30		80	40		112	70	
17	11	マリオ (スリッパ ■ 地)	49	31	レディ (はしこ)	81	51	アキレス (上1)	113	71	ファイアー ボール(1)
18	12		50	32		82	52		114	72	
19	13		51	33		83	53		115	73	
20	14		52	34		84	54		116	74	
21	15	マリオ (はしこ)	53	35	レディ (DOWN)	85	55	アキレス (上2)	117	75	ファイアー ボール(2)
22	16		54	36		86	56		118	76	
23	17		55	37		87	57		119	77	
24	18		56	38		88	58		120	78	
25	19	マリオ (DOWN)	57	39	ファイター フライ(1)	89	59	ニタニタ (1)	121	79	車 (左1)
26	1A		58	3A		90	5A		122	7A	
27	1B		59	3B		91	5B		123	7B	
28	1C		60	3C		92	5C		124	7C	
29	1D	レディ (WALK1)	61	3D	ファイター フライ(2)	93	5D	ニタニタ (2)	125	7D	車 (左2)
30	1E		62	3E		94	5E		126	7E	
31	1F		63	3F		95	5F		127	7F	

ゲームベーシック

一般的な命令

```
LIST
10 DATA "12345"
20 DATA "&HABC"
30 DATA "-123"
40 DATA "+14"
50 DATA "POS"
60 FOR I=1 TO 5
70 READ A$,B$
80 PRINT A$ ; " --> " ; VA
90 NEXT
100 OK
RUN
12345
&HABC
-123
+14
POS
OK
```

これだけはおぼえておこう！
ゲームベーシックの基本命令だ

この項目で出てくる命令語

PRINT INPUT LINPUT GOTO
GOSUB RETURN IF/THEN END
FOR/TO/NEXT ON/GOTO/GOSUB
READ SWAP STOP PAUSE

が めん も じ すう じ か 画面に文字や数字を書くには？

ゲーム作りには欠かせない役割をはたすのがたし算、ひき算、かけ算、割り算などの計算だ。そしてこれらを画面表示させるときには使う命令がPRINTなんだ。

PRINTによって出力される値は「;」か「,」で区切ることによって複数個をつづけて書くことができる。文字をすぐ後につづけて書く場合には「;」を、8文字間隔でつづけて書く場合には「,」を使おう。

```
A=120
OK
PRINT "A" , "=" ; A
A
OK
```

すう じ にゆうりよく 数値や文字を入力しよう！

キーボードから数値や文字を入力するときにはINPUT文を使うんだ。このとき、INPUTの後には必ず変数をつけること。というのは、データを入力する場合には、前もってデータを入れる変数を用意していなければならないからなんだ。また、文字だけの入力ならLINPUT文も使える。INPUTでは「,」は「\」で囲まなければ入力できないけど、LINPUTでは「,」もそのまま入力できるぞ。

```
INPUT A$
?ABCDE
```

```
LINPUT B$
APL,SYS
```

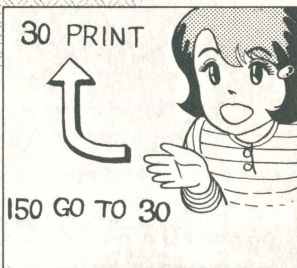

GOTO文でジャンプ!

プログラムをキミの好きな行へいっきにジャンプさせたいときに使うのがGOTO文だ。GOTOの後に、ジャンプしたい行番号を指定すれば、プログラムはその行番号を実行してくれる。ようするにGOTO文というのは、指定した行番号に無条件にジャンプするステートメントなんだ。プログラムの流れを変えたいときに使用すると便利だね。

```
10 BEEP
20 FOR I=0 TO 800
30 NEXT
40 GOTO 10
```

GOSUB/RETURN

プログラム中、何回も繰り返して使うサブプログラムをサブルーチンという。このサブルーチンと呼びだすのがGOSUBだ。呼び出したサブルーチンの最後にはRETURNをつけて戻り先の行番号を指定しよう。



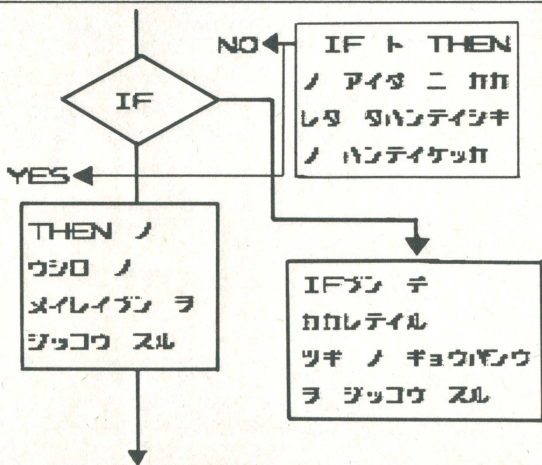
```
10 GOSUB 100
20 FOR I=0 TO 800:NEXT
30 GOTO 10
100 PLAY"ABC"
110 RETURN
```

IF—THENで数値の判定を

IF文^{イ フ ぶん}っていうのは条件分岐^{じょうけんぶんき}をおこなう命令^{めいれい}で、THEN^{ゼン}といっしょ^{つか}に使うんだ。使い方^{つかいかた}は、IF^{イ フ}とTHEN^{ゼン}の間に判定式^{はんていしき}を書き、判定どおりになった場合にTHEN以降^{いこう}を実行^{じっこう}する。たとえば、IF^{イ フ} X=10 THEN^{エックス ゼン} 500^{エックス}というのは、Xが10であると判定^{はんてい}されたら、行番号^{ぎょうばんごう}500へ飛^とんで、それを実行^{じっこう}するということだ。もし判定^{はんてい}されなければIF文^{イ フ ぶん}で書^かかれている次の行番号^{つぎのぎょうばんごう}を実行^{じっこう}するんだよ。

```

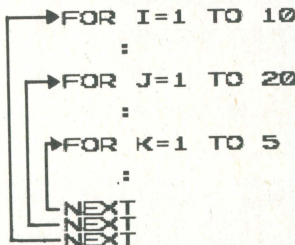
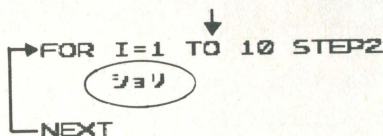
10 X=10
20 IF X=10 THEN BEEP
30 END
    
```



プログラムのループをおこなう

ループの間の処理を繰り返し実行するためには、FOR～T
O/NEXTを使う。この場合、FOR文はループの先頭
を、NEXT文はループの終わりを示している。文法におけ
るループ変数、初期値、終了値、増分が指定できるぞ。ルー
プは初期値から始まって、増分を加えながら処理を繰り返し、
終了値を越えたところで終わりとなる。STEP命令を省略
した場合は、増分が1になるんだよ。

```
10 FOR I=32 TO 255
20 PRINT CHR$(I) ; " ";
30 NEXT
```



リード READでデータを読み込む

データの入力にはINPUT文のほかにREAD文による方法があるよ。INPUT文はプログラム実行時にデータを入力するけど、実行のたびに決まったデータを用いる場合には不便なので、こんなときはREAD文を使おう。

READ文はいつもDATA文と対にしていっしょに使うステートメントで、READの後に変数を書き、DATAの後はそれに対応する定数データを書くんだよ。

READ

DATA

ちゅう か プログラム中にデータを書く

READ文で読み込むデータを用意するステートメントがDATA文だ。数値定数や文字定数のデータが用意でき、1行について255文字が入力可能だ。

DATA文はプログラム中のどこにでも、いくつでも置くことができるけど、プログラムの読みやすさを考えた場合、READ文のすぐ後か、プログラムの最後にまとめて書くのがいい方法だよ。

```
10 DATA "ABC", "123", "POS"  
20 FOR I=1 TO 3  
30 READ A#  
40 PRINT A#  
50 NEXT
```

ON～命令

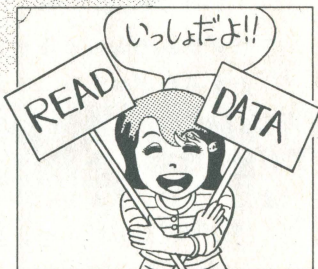
式の値によって、指定された行へジャンプする働きをするのがON～命令だ。

たとえば、式の値が1のとき、命令の後に書かれた行番号の並びの1番目にある行番号の行にジャンプするんだ。そして式の値が2ならば2番目、3なら3番目……というように対応していて、式の値が0のとき、あるいは指定した行番号の個数を越えるときはON文の次の文に移るんだよ。

```
10 INPUT "A=" ; A
20 ON A GOTO 100,200,300
30 PRINT "もう 1 ナイ"
40 GOTO 10
```

V3のON～命令

V3では、ON命令にON ERROR GOTOがくわわった。この命令はプログラム中にエラーが発生した場合、エラーの処理ルーチンに分岐させることが出来るんだ。ILエラーなどの処理にとってもいいんだ。



```
10 ON ERROR GOTO 100
20 ERROR 4
100 PRINT "ERROR ?? "
110 END
```


ス ワ ツ プ へんすうどうし こうかん SWAPで変数同士を交換

たとえば、^{エー}A、^{ビー}Bという2つの変数^{へんすう}があるとするとするよね。そこでいま、この2つの変数の内容^{ないよう}を交換^{こうかん}したいとする。こんなときいちいちプログラムを打ち直すのは大変だ。そこで役^{やく}に立つのが^スSWAP^{ワツ}なんだ。これを使えば簡単に、2つの変数の内容^{ないよう}を交換^{こうかん}することができるんだよ。ただし、交換する変数の型は一致していなければならないんだ。たとえばSWAP A, Bなんていうのはダメなんだよ。

```
10 A=10:B=30
20 PRINT A,B
30 SWAP A,B
40 PRINT A,B
```

ちゅうし プログラムを中止させるには？

プログラムの実行^{じっこう}を止めるときにはSTOP命令^{ストップめいれい}を使うんだ。止まったプログラムは変数^{へんすう}の中をクリアせず、CONT文^{コント}によって次の文から再開できるの、プログラムの虫取りには最適^{さいてき}のステートメントといえるね。

また、プログラムを一時休止^{いちじきゅうし}させるときにはPAUSE命令^{ポーズめいれい}、プログラムの終了^{しゅうりょう}を宣言^{せんげん}するときにはEND命令^{エンドめいれい}を使う。

```
10 PRINT "PAUSE"
20 PAUSE 200
30 PRINT "END"
```


ゲームベーシック

プログラムの ための命令

これらの命令をおぼえておけば
プログラム作りも楽しくなるぞ

この項目で出てくる命令語

RUN

CLICK

FIND

LIST

AUTO

ERR

CONT

RENUM

ERL

NEW

DELETE

ERROR

FRE

TRON

ラン RUNでプログラム実行だ!!

プログラムを実行させるための命令がRUNだ。RUNを入力するとプログラムは最初から順に実行されていくぞ。ただし、このとき変数はすべてクリアされてしまうので気をつけよう。変数をクリアせずに実行したい場合は、GOTO(59ページ)、またはCONT(67ページ)を使おう。

また、プログラムを途中から実行させたい場合は、実行開始行番号をつけよう。

RUN

作ったプログラムを見る

自分で作ったプログラムを見直したいときにはLISTを使う。この命令によって、メモリに入っているプログラムのうち、自分の見たい場所を画面に表示させることができるんだ。

また、ESCキーを押すと、表示が一時的に停止するからゆっくりとプログラムを見ることができて、ほかのキーを押すと、リストが再開されるぞ。

LIST

中止されたプログラムを再開！

プログラム上のSTOP命令によってプログラムが停止している場合や、**STOP**キーを押してプログラムが停止している場合に、**CONT**を入力すると、プログラムは停まった次の行番号の命令文から実行を開始するぞ。この場合、停止する前までの変数は保持されたままだ。ただし、**END**やエラーの発生によりプログラムが停まったときや、**CLEAR**実行直後などは**CONT**は正しく実行されないので注意！

CONT
END
OK

NEWはプログラムを消す！

新しいプログラムを入れるときは、それまでメモリに入っていた古いプログラムを消しておいたほうがトラブルがない。こんなとき**NEW**を入れれば古いプログラムをすべて消すことができるんだ。

NEW



NEW
OK
LIST
OK

フ リ ー のこ FREで残りのメモリエリアを

ユーザーメモリの未使用領域み し ようりよういきのサイズあたを与える働きはたらをもっているのがFREだ。

FREによって示しめされる関数かんすうの値あたいは、ベーシックのプログラムで使つかっていないユーザーメモリのバイト数すう。

ただし、ベーシックのバージョン、変数へんすうの状態じょうたい、プログラムの有無うむ、プログラムの実行前後じっこうぜんごによってその値あたいは違ちがってくるから気をつけよう。

```
10 PRINT "ABCDEFGH"  
PRINT FRE  
1963
```

ク リ ッ ク おと け CLICKでキーの音を消す

CLICKというのはV3に新あたらしく追加ついかされた命令めいれいだ。

このCLICKによって、キーの入力音にゅうりょくおん(クリック音おん)を消けしたり、発生はっせいさせたりすることができるんだよ。

つまり、CLICK ONでクリック音おんが発生はっせいし、CLICK OFFでクリック音おんが消おとえて無音むおんになるというわけ。

キミの好みや、そのときの状況じょうきように応じて使つかいわけるといいだろうね。

```
CLICKON  
CLICKOFF
```

自動的に行番号を出力！

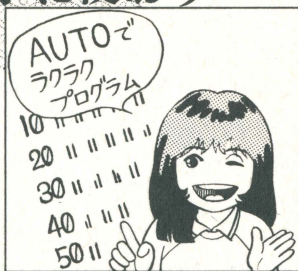
バイスリー あら ついか オード めいれい つか
 V3に新たに追加されたAUTO命令を使うと、これから
 入力するプログラムの始めの行番号(m)と、いくつずつ増加
 させて行番号を付けるのか(n)、その値を指定することによ
 って自動的に行番号を付けることができるぞ。

したがって、入力するのは、自動的に付いた行番号のあと
 のプログラム部分だけ。**RETURN**キーを押すと、指定し
 た増加分で次の行番号が付けられ表示されていくんだ。

AUTO M, N

AUTOを上手に使おう

オート めいれい
 AUTO命令で、プログラム
 中にすでにある行番号が表示さ
 れた場合、前のプログラムを残
 すときは、**RETURN**キーを
 押してその行を飛ばす。文字を
 入力してから**RETURN**キー
 を押すと行の内容は新しくなる。



AUTO 10
OK
10
20
30

プログラムをきれいに並べよう

プログラムの行番号を整理する命令もV3にも追加されている。この命令はRENUMと^{めいれい}いって、これを^{つか}使うと行番号が整理されるだけでなく、GOTO、GOSUB文などの分岐^{ぶんき}先行番号も新しい行番号に対応して自動的に変更されるんだ。ただし、E^{イー}R^{ール}L=1000のように、定数で指定した行番号は変更されないから注意しよう。また、文法中のLは新しくつける開始行番号のこと。mとnはAUTOと同じだ。

RENUM L,M,N

DELETEでプログラム消去

DELETEもV3の新命令。プログラムの中に消したい部分があるとき、その行番号を指定することによって、まとめて取り消すことができるようになったぞ。mは取り消しを始める行番号で、nは取り消しを終える行番号だ。mの値だけを指定した場合は、その行だけが取り消され、一からnの値だけを指定した場合はプログラムの先頭から指定行(n)までが取り消される。nを省略すると、mから最終行まで消去。

DELETE M - N

ト レース オン

TRONでプログラムトレース

ト レース オン プリ スリー あたら しい めい れい ト レース オン ふん
 TRONもV3の新しい命令だ。TRON文により、ト
 レースモードを実行し、プログラム実行中の行番号を表示させ
 ることができるぞ。ちなみにTRON文の実行はダイレクト
 モードでもプログラムモードでも可能だ。

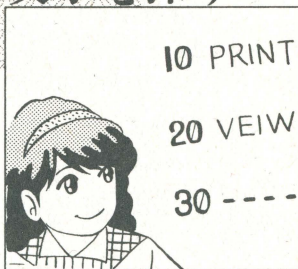
また、ト レース オフ ト レース オン めい れい しゅうりょう
 TROFFにすると、TRON命令は終了し、ノ
 ーマルモードに戻る。2つのトレース命令の使い方をマスター
 しよう。

TRON

TROFF ■

プログラム中の文字を探す

プログラムのなかから指定した
 文字列(X)を探し出し、それを
 ふくむ行を表示させる命令がV
 3のFINDだ。プログラムを
 変更したいときなどにこの命令
 を使うととても便利だぞ。文字
 列は31字以内。

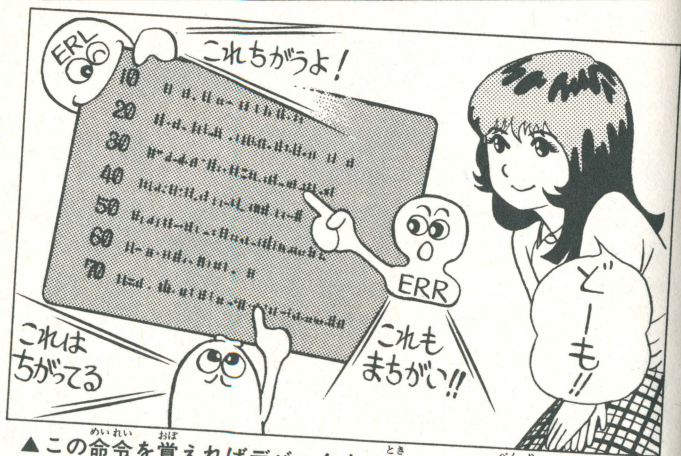


FIND "X" ■

エラーの種類をたしかめよう

ブイスリー V 3 にはエラーに関する命令が 3 つ追加されている。ひとつは、エラーが発生したときそのエラーコードを求めることができる E R R。ふたつめは、エラーが発生した行番号を求める E R L。この 2 つは、エラーが発生したとき、その原因がどこにあるのかすぐに知ることができる便利な命令だ。そしてもうひとつは、仮のエラーを発生させる E R R O R。エラー処理ルーチンが正しく働くかどうかを確認する命令だ。

```
10 ON ERROR GOTO 30
20 ERROR 4
30 PRINT ERL
40 PRINT ERR
50 END
```



▲この命令を覚えればデバックする時にとっても便利だよ

ゲームベーシック

が めん せい ぎょ めい れい 画面制御命令

KEY LIST REN
F1 GAME 0 (CM)
F2 GAME 1 (CM)
F3 GAME 2 1 (CM)
F4 GAME 3 (CM)
F5 SPRITE
F6 LOAD (CM)
F7 LIST
F8
F9
F10
F11
F12
F13
F14
F15
F16
F17
F18
F19
F20
F21
F22
F23
F24
F25
F26
F27
F28
F29
F30
F31
F32
F33
F34
F35
F36
F37
F38
F39
F40
F41
F42
F43
F44
F45
F46
F47
F48
F49
F50
F51
F52
F53
F54
F55
F56
F57
F58
F59
F60
F61
F62
F63
F64
F65
F66
F67
F68
F69
F70
F71
F72
F73
F74
F75
F76
F77
F78
F79
F80
F81
F82
F83
F84
F85
F86
F87
F88
F89
F90
F91
F92
F93
F94
F95
F96
F97
F98
F99
F100
F101
F102
F103
F104
F105
F106
F107
F108
F109
F110
F111
F112
F113
F114
F115
F116
F117
F118
F119
F120
F121
F122
F123
F124
F125
F126
F127
F128
F129
F130
F131
F132
F133
F134
F135
F136
F137
F138
F139
F140
F141
F142
F143
F144
F145
F146
F147
F148
F149
F150
F151
F152
F153
F154
F155
F156
F157
F158
F159
F160
F161
F162
F163
F164
F165
F166
F167
F168
F169
F170
F171
F172
F173
F174
F175
F176
F177
F178
F179
F180
F181
F182
F183
F184
F185
F186
F187
F188
F189
F190
F191
F192
F193
F194
F195
F196
F197
F198
F199
F200
F201
F202
F203
F204
F205
F206
F207
F208
F209
F210
F211
F212
F213
F214
F215
F216
F217
F218
F219
F220
F221
F222
F223
F224
F225
F226
F227
F228
F229
F230
F231
F232
F233
F234
F235
F236
F237
F238
F239
F240
F241
F242
F243
F244
F245
F246
F247
F248
F249
F250
F251
F252
F253
F254
F255
F256
F257
F258
F259
F260
F261
F262
F263
F264
F265
F266
F267
F268
F269
F270
F271
F272
F273
F274
F275
F276
F277
F278
F279
F280
F281
F282
F283
F284
F285
F286
F287
F288
F289
F290
F291
F292
F293
F294
F295
F296
F297
F298
F299
F300
F301
F302
F303
F304
F305
F306
F307
F308
F309
F310
F311
F312
F313
F314
F315
F316
F317
F318
F319
F320
F321
F322
F323
F324
F325
F326
F327
F328
F329
F330
F331
F332
F333
F334
F335
F336
F337
F338
F339
F340
F341
F342
F343
F344
F345
F346
F347
F348
F349
F350
F351
F352
F353
F354
F355
F356
F357
F358
F359
F360
F361
F362
F363
F364
F365
F366
F367
F368
F369
F370
F371
F372
F373
F374
F375
F376
F377
F378
F379
F380
F381
F382
F383
F384
F385
F386
F387
F388
F389
F390
F391
F392
F393
F394
F395
F396
F397
F398
F399
F400
F401
F402
F403
F404
F405
F406
F407
F408
F409
F410
F411
F412
F413
F414
F415
F416
F417
F418
F419
F420
F421
F422
F423
F424
F425
F426
F427
F428
F429
F430
F431
F432
F433
F434
F435
F436
F437
F438
F439
F440
F441
F442
F443
F444
F445
F446
F447
F448
F449
F450
F451
F452
F453
F454
F455
F456
F457
F458
F459
F460
F461
F462
F463
F464
F465
F466
F467
F468
F469
F470
F471
F472
F473
F474
F475
F476
F477
F478
F479
F480
F481
F482
F483
F484
F485
F486
F487
F488
F489
F490
F491
F492
F493
F494
F495
F496
F497
F498
F499
F500
F501
F502
F503
F504
F505
F506
F507
F508
F509
F510
F511
F512
F513
F514
F515
F516
F517
F518
F519
F520
F521
F522
F523
F524
F525
F526
F527
F528
F529
F530
F531
F532
F533
F534
F535
F536
F537
F538
F539
F540
F541
F542
F543
F544
F545
F546
F547
F548
F549
F550
F551
F552
F553
F554
F555
F556
F557
F558
F559
F560
F561
F562
F563
F564
F565
F566
F567
F568
F569
F570
F571
F572
F573
F574
F575
F576
F577
F578
F579
F580
F581
F582
F583
F584
F585
F586
F587
F588
F589
F590
F591
F592
F593
F594
F595
F596
F597
F598
F599
F600
F601
F602
F603
F604
F605
F606
F607
F608
F609
F610
F611
F612
F613
F614
F615
F616
F617
F618
F619
F620
F621
F622
F623
F624
F625
F626
F627
F628
F629
F630
F631
F632
F633
F634
F635
F636
F637
F638
F639
F640
F641
F642
F643
F644
F645
F646
F647
F648
F649
F650
F651
F652
F653
F654
F655
F656
F657
F658
F659
F660
F661
F662
F663
F664
F665
F666
F667
F668
F669
F670
F671
F672
F673
F674
F675
F676
F677
F678
F679
F680
F681
F682
F683
F684
F685
F686
F687
F688
F689
F690
F691
F692
F693
F694
F695
F696
F697
F698
F699
F700
F701
F702
F703
F704
F705
F706
F707
F708
F709
F710
F711
F712
F713
F714
F715
F716
F717
F718
F719
F720
F721
F722
F723
F724
F725
F726
F727
F728
F729
F730
F731
F732
F733
F734
F735
F736
F737
F738
F739
F740
F741
F742
F743
F744
F745
F746
F747
F748
F749
F750
F751
F752
F753
F754
F755
F756
F757
F758
F759
F760
F761
F762
F763
F764
F765
F766
F767
F768
F769
F770
F771
F772
F773
F774
F775
F776
F777
F778
F779
F780
F781
F782
F783
F784
F785
F786
F787
F788
F789
F790
F791
F792
F793
F794
F795
F796
F797
F798
F799
F800
F801
F802
F803
F804
F805
F806
F807
F808
F809
F810
F811
F812
F813
F814
F815
F816
F817
F818
F819
F820
F821
F822
F823
F824
F825
F826
F827
F828
F829
F830
F831
F832
F833
F834
F835
F836
F837
F838
F839
F840
F841
F842
F843
F844
F845
F846
F847
F848
F849
F850
F851
F852
F853
F854
F855
F856
F857
F858
F859
F860
F861
F862
F863
F864
F865
F866
F867
F868
F869
F870
F871
F872
F873
F874
F875
F876
F877
F878
F879
F880
F881
F882
F883
F884
F885
F886
F887
F888
F889
F890
F891
F892
F893
F894
F895
F896
F897
F898
F899
F900
F901
F902
F903
F904
F905
F906
F907
F908
F909
F910
F911
F912
F913
F914
F915
F916
F917
F918
F919
F920
F921
F922
F923
F924
F925
F926
F927
F928
F929
F930
F931
F932
F933
F934
F935
F936
F937
F938
F939
F940
F941
F942
F943
F944
F945
F946
F947
F948
F949
F950
F951
F952
F953
F954
F955
F956
F957
F958
F959
F960
F961
F962
F963
F964
F965
F966
F967
F968
F969
F970
F971
F972
F973
F974
F975
F976
F977
F978
F979
F980
F981
F982
F983
F984
F985
F986
F987
F988
F989
F990
F991
F992
F993
F994
F995
F996
F997
F998
F999
F1000
F1001
F1002
F1003
F1004
F1005
F1006
F1007
F1008
F1009
F1010
F1011
F1012
F1013
F1014
F1015
F1016
F1017
F1018
F1019
F1020
F1021
F1022
F1023
F1024
F1025
F1026
F1027
F1028
F1029
F1030
F1031
F1032
F1033
F1034
F1035
F1036
F1037
F1038
F1039
F1040
F1041
F1042
F1043
F1044
F1045
F1046
F1047
F1048
F1049
F1050
F1051
F1052
F1053
F1054
F1055
F1056
F1057
F1058
F1059
F1060
F1061
F1062
F1063
F1064
F1065
F1066
F1067
F1068
F1069
F1070
F1071
F1072
F1073
F1074
F1075
F1076
F1077
F1078
F1079
F1080
F1081
F1082
F1083
F1084
F1085
F1086
F1087
F1088
F1089
F1090
F1091
F1092
F1093
F1094
F1095
F1096
F1097
F1098
F1099
F1100
F1101
F1102
F1103
F1104
F1105
F1106
F1107
F1108
F1109
F1110
F1111
F1112
F1113
F1114
F1115
F1116
F1117
F1118
F1119
F1120
F1121
F1122
F1123
F1124
F1125
F1126
F1127
F1128
F1129
F1130
F1131
F1132
F1133
F1134
F1135
F1136
F1137
F1138
F1139
F1140
F1141
F1142
F1143
F1144
F1145
F1146
F1147
F1148
F1149
F1150
F1151
F1152
F1153
F1154
F1155
F1156
F1157
F1158
F1159
F1160
F1161
F1162
F1163
F1164
F1165
F1166
F1167
F1168
F1169
F1170
F1171
F1172
F1173
F1174
F1175
F1176
F1177
F1178
F1179
F1180
F1181
F1182
F1183
F1184
F1185
F1186
F1187
F1188
F1189
F1190
F1191
F1192
F1193
F1194
F1195
F1196
F1197
F1198
F1199
F1200
F1201
F1202
F1203
F1204
F1205
F1206
F1207
F1208
F1209
F1210
F1211
F1212
F1213
F1214
F1215
F1216
F1217
F1218
F1219
F1220
F1221
F1222
F1223
F1224
F1225
F1226
F1227
F1228
F1229
F1230
F1231
F1232
F1233
F1234
F1235
F1236
F1237
F1238
F1239
F1240
F1241
F1242
F1243
F1244
F1245
F1246
F1247
F1248
F1249
F1250
F1251
F1252
F1253
F1254
F1255
F1256
F1257
F1258
F1259
F1260
F1261
F1262
F1263
F1264
F1265
F1266
F1267
F1268
F1269
F1270
F1271
F1272
F1273
F1274
F1275
F1276
F1277
F1278
F1279
F1280
F1281
F1282
F1283
F1284
F1285
F1286
F1287
F1288
F1289
F1290
F1291
F1292
F1293
F1294
F1295
F1296
F1297
F1298
F1299
F1300
F1301
F1302
F1303
F1304
F1305
F1306
F1307
F1308
F1309
F1310
F1311
F1312
F1313
F1314
F1315
F1316
F1317
F1318
F1319
F1320
F1321
F1322
F1323
F1324
F1325
F1326
F1327
F1328
F1329
F1330
F1331
F1332
F1333
F1334
F1335
F1336
F1337
F1338
F1339
F1340
F1341
F1342
F1343
F1344
F1345
F1346
F1347
F1348
F1349
F1350
F1351
F1352
F1353
F1354
F1355
F1356
F1357
F1358
F1359
F1360
F1361
F1362
F1363
F1364
F1365
F1366
F1367
F1368
F1369
F1370
F1371
F1372
F1373
F1374
F1375
F1376
F1377
F1378
F1379
F1380
F1381
F1382
F1383
F1384
F1385
F1386
F1387
F1388
F1389
F1390
F1391
F1392
F1393
F1394
F1395
F1396
F1397
F1398
F1399
F1400
F1401
F1402
F1403
F1404
F1405
F1406
F1407
F1408
F1409
F1410
F1411
F1412
F1413
F1414
F1415
F1416
F1417
F1418
F1419
F1420
F1421
F1422
F1423
F1424
F1425
F1426
F1427
F1428
F1429
F1430
F1431
F1432
F1433
F1434
F1435
F1436
F1437
F1438
F1439
F1440
F1441
F1442
F1443
F1444
F1445
F1446
F1447
F1448
F1449
F1450
F1451
F1452
F1453
F1454
F1455
F1456
F1457
F1458
F1459
F1460
F1461
F1462
F1463
F1464
F1465
F1466
F1467
F1468
F1469
F1470
F1471
F1472
F1473
F1474
F1475
F1476
F1477
F1478
F1479
F1480
F1481
F1482
F1483
F1484
F1485
F1486
F1487
F1488
F1489
F1490
F1491
F1492
F1493
F1494
F1495
F1496
F1497
F1498
F1499
F1500
F1501
F1502
F1503
F1504
F1505
F1506
F1507
F1508
F1509
F1510
F1511
F1512
F1513
F1514
F1515
F1516
F1517
F1518
F1519
F1520
F1521
F1522
F1523
F1524
F1525
F1526
F1527
F1528
F1529
F1530
F1531
F1532
F1533
F1534
F1535
F1536
F1537
F1538
F1539
F1540
F1541
F1542
F1543
F1544
F1545
F1546
F1547
F1548
F1549
F1550
F1551
F1552
F1553
F1554
F1555
F1556
F1557
F1558
F1559
F1560
F1561
F1562
F1563
F1564
F1565
F1566
F1567
F1568
F1569
F1570
F1571
F1572
F1573
F1574
F1575
F1576
F1577
F1578
F1579
F1580
F1581
F1582
F1583
F1584
F1585
F1586
F1587
F1588
F1589
F1590
F1591
F1592
F1593
F1594
F1595
F1596
F1597
F1598
F1599
F1600
F1601
F1602
F1603
F1604
F1605
F1606
F1607
F1608
F1609
F1610
F1611
F1612
F1613
F1614
F1615
F1616
F1617
F1618
F1619
F1620
F1621
F1622
F1623
F1624
F1625
F1626
F1627
F1628
F1629
F1630
F1631
F1632
F1633
F1634
F1635
F1636
F1637
F1638
F1639
F1640
F1641
F1642
F1643
F1644
F1645
F1646
F1647
F1648
F1649
F1650
F1651
F1652
F1653
F1654
F1655
F1656
F1657
F1658
F1659
F1660
F1661
F1662
F1663
F1664
F1665
F1666
F1667
F1668
F1669
F1670
F1671
F1672
F1673
F1674
F1675
F1676
F1677
F1678
F1679
F1680
F1681
F1682
F1683
F1684
F1685
F1686
F1687
F1688
F1689
F1690
F1691
F1692
F1693
F1694
F1695
F1696
F1697
F1698
F1699
F1700
F1701
F1702
F1703
F1704
F1705
F1706
F1707
F1708
F1709
F1710
F1711
F1712
F1713
F1714
F1715
F1716
F1717
F1718
F1719
F1720
F1721
F1722
F1723
F1724
F1725
F1726
F1727
F1728
F1729
F1730
F1731
F1732
F1733
F1734
F1735
F1736
F1737
F1738
F1739
F1740
F1741
F1742
F1743
F1744
F1745
F1746
F1747
F1748
F1749
F1750
F1751
F1752
F1753
F1754
F1755
F1756
F1757
F1758
F1759
F1760
F1761
F1762
F1763
F1764
F1765
F1766
F1767
F1768
F1769
F1770
F1771
F1772
F1773
F1774
F1775
F1776
F1777
F1778
F1779
F1780
F1781
F1782
F1783
F1784
F1785
F1786
F1787
F1788
F1789
F1790
F1791
F1792
F1793
F1794
F1795
F1796
F1797
F1798
F1799
F1800
F1801
F1802
F1803
F1804
F1805
F1806
F1807
F1808
F1809
F1810
F1811
F1812
F1813
F1814
F1815
F1816
F1817
F1818
F1819
F1820
F1821
F1822
F1823
F1824
F1825
F1826
F1827
F1828
F1829
F1830
F1831
F1832
F1833
F1834
F1835
F1836
F1837
F1838
F1839
F1840
F1841
F1842
F1843
F1844
F1845
F1846
F1847
F1848
F1849
F1850
F1851
F1852
F1853
F1854
F1855
F1856
F1857
F1858
F1859
F1860
F1861
F1862
F1863
F1864
F1865
F1866
F1867
F1868
F1869
F1870
F1871
F1872
F1873
F1874
F1875
F1876
F1877
F1878
F1879
F1880
F1881
F1882
F1883
F1884
F1885
F1886
F1887
F1888
F1889
F1890
F1891
F1892
F1893
F1894
F1895
F1896
F1897
F1898
F1899
F1900
F1901
F1902
F1903
F1904
F190

プリントする座標を決める

ふつう、入力されたプログラムは画面の上から下へと表示されるよね。でも、LOCATEという命令を使えば、文字や数字を自分の好きな場所に移動させることができるんだ。

LOCATEによるカーソルの位置指定は水平方向の表示カラム(X)と垂直方向の表示行(Y)によっておこなう。Xの範囲は0～27、Yの範囲は0～23だ。この範囲内ならば、自由にカーソルを移動させることができるんだよ。

```
10 CLS
20 LOCATE 0,0
30 PRINT "ABC"
40 LOCATE 5,5
50 PRINT "POS"
```

ビージー

こうせい

BGグラフィックの合成には？

BGグラフィック面をバックグラウンド面へコピーするとき、VIEW命令を使おう。ベーシックを実行中、VIEW命令を入力すると、BGグラフィック面に描いた絵が、バックグラウンド面へコピーされるぞ。このとき、BGグラフィック面に描いた絵をそのままの色でバックグラウンド面に表示するためには、バックグラウンド面のパレットコードは1(CGSET 1, 1)を使用しよう。

VIEW

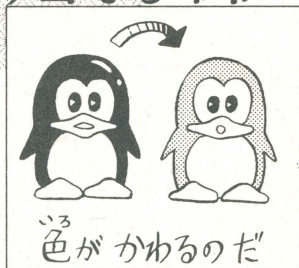
シー エル エス めい れい が めん CLS 命令で画面をクリア

画面をクリアしたいときには、CLS 命令を使おう。これによって、バックグラウンド^{めん}面がクリアされるぞ。このときバックグラウンド^{めん}面にコピーされたBGグラフィックも同時に消える。プログラム上でBGグラフィックをバックグラウンド^{めん}面にコピーする場合は、CLS 命令と入れ替えてVIEW 命令を使用しよう。また、クリアされた画面の左上にはOK 表示が出るぞ。

CLS

わ あ めい れい キャラクタを割り当てる命令

バックグラウンド^{めん}面およびスプライト面にキャラクタの割り当てを決めるときに使うのがCGEN 命令だ。バックグラウンド面にアニメキャラクタを表示したり、スプライト面に文字記号を表示することができるぞ。



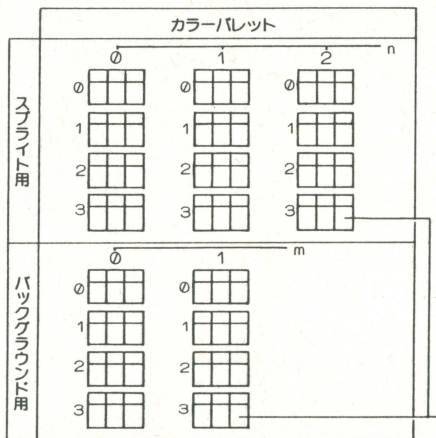
CGEN 2

カラーがめんいろ COLORで画面に色を

バックグラウンド面へ表示する文字の配色番号を画面上のエリア毎に指定するのがCOLORだ。水平方向の表示カラーは0～27、垂直方向の表示行は0～23の範囲でおこなうことができ、配色番号は0～3まで。X、Yで指定された位置をふくむ画面上のエリア毎に、背景、または文字の表示色をCGSETで指定されたカラーパレットコード内の配色番号の中から選ぶんだ。

```
20 PRINT " "
30 COLOR 0,0,0
40 COLOR 2,0,1
50 COLOR 4,0,2
60 COLOR 6,0,3
```

全52色の色コード。
各パレットに割りあてて



パレットコードを指定する

ＢＧやスプライトで使用するパレットの割り当てを決める
 ときに使うのがＣＧＳＥＴだ。用意されている色の組み合わせ
 のグループの中から好きな色を選び、背景の色やアニメキ
 ャラクタの表示色を決めよう。

準備されているカラーパレットはバックグラウンド用で２
 種類、スプライト用で３種類。それぞれのカラーパレットに
 は計１２色の色コードが保持できるぞ。

CGSET 0, 1

《52色の色コード》

		16進	10進	16進	10進	16進	10進	16進	10進	
		00	0	10	16	20	32	30	48	灰色～白色
色相 ↑ ↓	青系	1	1	11	17	21	33	31	49	有色
		2	2	12	18	22	34	32	50	
		3	3	13	19	23	35	33	51	
		4	4	14	20	24	36	34	52	
	赤系	5	5	15	21	25	37	35	53	
		6	6	16	22	26	38	36	54	
		7	7	17	23	27	39	37	55	
		8	8	18	24	28	40	38	56	
	緑系	9	9	19	25	29	41	39	57	
		A	10	1A	26	2A	42	3A	58	
		B	11	1B	27	2B	43	3B	59	
		C	12	1C	28	2C	44	3C	60	
	0D	13	1D	29	2D	45			ク口	
	0E	14	1E	30	2E	46				
	0F	15	1F	31	2F	47				
		暗 ← → 明								

スクリーン がめん SCREENで画面のきりかえ

スクリーン プラスリー おい めいれい ビージーめん
SCREENはV3の新しい命令だ。BG面を2つもって
いるので、表示面とアクティブ面をそれぞれ別々に指定でき
るという長所があるぞ。また、表示面とアクティブ面が同一
の場合は、アクティブ面の指定を省略することもできるんだ。
ちなみにアクティブ面っていうのは、カーソルが表示されて
おり、カーソルを動かして実際に表示を変更できる面のこと
をいうんだよ。

```
20 DEF SPRITE 0,(3,1,0,0,0)=  
CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(2)+CHR$(  
3)  
25 PALETS 3,&HF,&H30,&H30,&H  
30 SPRITE 0,100,150
```

バックカラーの指定もできるぞ

ビージーめん ぜんめん ちやくしやく めいれい プラスリー フィルター
BG面の全面着色ができる命令がV3のFILTERだ。
これをおこなうと、全面がフィルターをかけたように淡く着
色されるんだ。

いろ していばんこう しゅるい ばんこう してい
色の指定番号は、0～7の8種類。なにも番号を指定しな
い場合はデフォルト値として0(無色)が選択される。また、
CTRキーとDキーを同時に押してもデフォルト状態になる
ぞ。

SCREEN 0,0

キャラクターに好きな色を

キャラクターに着色したいときはPALETTE（パレット）を使う。背景（B）とアニメキャラクター（S）を52色の色コードの中から好きな色を選んで着色できるぞ。また、バックドロップ面の色、はバックグラウンドで使用しても、スプライトで使用しても画面に表示着色されるんだ。

キミの作ったキャラクターや背景に色を着けて、ゲームをカラフルなものにしよう。

FILTER 1

フィルター カラー番号

0番	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番
無色	赤	緑	黄	青	マゼンタ	空色	白

ただし、デフォルト値は0

▲この中から好きな色を指定出来る。カラーページの表も見よう

ベーシック Hacker

しんすう 10進数と しんすう 16進数のこと

スプライトやキャラクタ表などにA3とかB^{エー}Fなど数字^{すうじ}とも文字^{もじ}とも見^みわけられないのがあるだろう。これは16進数^{しんすう}と言って私達^{わしたち}が使^{つか}っている数字^{すうじ}とはちがうものなんだ。

10進	16進	10進	16進	10進	16進	10進	16進	10進	16進	10進	16進
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	A	A	B	B
C	C	D	D	E	E	F	F	0	0	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
8	8	9	9	A	A	B	B	C	C	D	D
E	E	F	F	0	0	1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	A	A	B	B
C	C	D	D	E	E	F	F	0	0	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
8	8	9	9	A	A	B	B	C	C	D	D
E	E	F	F	0	0	1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	A	A	B	B
C	C	D	D	E	E	F	F	0	0	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
8	8	9	9	A	A	B	B	C	C	D	D
E	E	F	F	0	0	1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	A	A	B	B
C	C	D	D	E	E	F	F	0	0	1	1
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
8	8	9	9	A	A	B	B	C	C	D	D
E	E	F	F	0	0	1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F

ゲームベーシック

おん がく よう めい れい
音楽用命令

コンピュータは楽器にもなる!
効果音でゲームを盛りあげよう

こうもく で めいれい ご
この項目で出てくる命令語

PLAY BEEP

プレイ めいれい おんがく PLAY命令で音楽を

プレイ めいれい つか おんがく えんそう
PLAY命令を使えば、音楽を演奏させることができるぞ。
そのためには、音楽用のデータを指定しなければならない。
テンポ(T)は速い1から遅い8まで、音色(Y)は4種類が用意されている。また、エンベロープをかけたいときはM1、かけないときはM0を使用。音量はVで表わし、0～15の範囲で大小が決まる。オクターブの指定は0によって指定、0が低音で5が高音だ。音程はC～Bの文字で表わすんだ。

```
LIST
10 PLAY "V15M1Y1O3"
20 PLAY "CEDFAGB"
OK
```

エンベロープ…M0、M1でエンベロープをかけるか否かを指定します。エンベロープがかかると、余いんのある音、切れた音、はねた音になります。

●M0(エンベロープをかけない)のとき、VnでV0～V15で音量を指定します。

小 ← 音量 → 大
0 15

M0V15
└───┘ 音量15となる

●M1(エンベロープをかける)のとき、VnはV0～V15でエンベロープの長さを指定します。

短い ← エンベロープ → 長い
0 15

M1V3
└──┘ エンベロープ3となる。音量はV15の音量となります。

任天堂マニュアル
を転載しました。

ビーブ おと だ BEEPでエラーの音を出す

ゲームをやってもなんにも音おとがしないのではつまらないよね。やっぱり、失敗したときには「ピー」という音おとが鳴なつてくれたほうが、ゲームにケジメがつくっていうものだ。この「ピー」という音おとを出すためにはBEEP命令ビーブを使つかうんだ。プログラムにBEEPを入力にゅうりよくしておけば、ゲームの失しっ敗ぱいごとに音おとが鳴なる。これでキミのゲームもかなりそれっぽくなってくるぞ。

10 BEEP

音	程	指定方法
ド		C
ド#(レ \flat)		#C
レ		D
レ#(ミ \flat)		#D
ミ		E
ファ		F
ファ#(ソ \flat)		#F
ソ		G
ソ#(ラ \flat)		#G
ラ		A
ラ#(シ \flat)		#A
シ		B

ベーシック Hacker

ベーシックは こうなっている

ピーク^{ピーク}やポーク^{ポーク}などを使うと〜番地^{つか}なんて出てくるだ^{ぼんち}ろう。これはベーシックのメモリのアドレスのことだ。V3^では、メモリマップ^{ブイスリー}を見るとV2との違い^みはひと目^{ブイツー}でわかるよ^{ちが}。

(16進表現) &H0000 &H07FF &H0800	ワークRAM (ファミリーコンピュータ) 本体内
&H1FFF &H2000	未 使 用
&H5FFF &H6000	システムで使用
&H6FFF &H7000 &H703F	未 使 用
&H77FF &H7800	ワークRAM (BASICカセット内)用 各種ボードデータまたはBASICフリーエリア
&H7FFF &H8000	未 使 用
&HFFFF	プログラムROM

ゲームベーシック

かんすう 関数

関数を使いこなせるようになれば
ベーシックがより楽しくなるぞ

この項目で出てくる命令語

ABS

VAL

MID\$

SGN

HEX\$

LEN

RND

RIGHT\$

INSTR

ASC

LEFT\$

CHR\$

ぜったい ち すう ち ふ ごう 絶対値と数値の符号

まず、数式の絶対値を出すためにはABS文を使う。絶対値というのはプラスマイナスに関係なくその数字を数えたときの数のことだ。たとえば10も-10も絶対値は10ということになる。

つぎに、数式の符号を求めるときにはSGN文を使う。これは、その数式が0より大きければ1、0ならば0、0より小さければ-1というふうに示されるんだ。

```
10 A=10:B=-20
20 PRINT A,B
30 A=ABS(A):B=ABS(B)
40 PRINT A,B
```

ランダム らんすう はっせい RNDで乱数を発生させよう

RND命令は乱数と言って指定した数値以内の数字をランダムに出してくれる関数なんだ。リアルタイムのゲームなどに、ペンペンやニタニタなどのスプライトキャラクタを敵として出している場合が多いだろう。そのほとんどが、RND命令を使った動きをしているぞ。RNDの良い所は人間につきに出てくる数字を予想させないので数あてゲーム的なことも簡単に出来るんだ。RNDは必ずマスターしよう。

```
10 X=RND(26)
20 Y=RND(22)
30 LOCATE X,Y
40 PRINT "A"
50 GOTO 10
```

アスキー もじ すう ち こうかん ASCで文字を数値に交換

文字コードを数値に変換するときには、ASCを使う。ASCIIの後に文字列を書くと、その左端の文字を数値に変換するぞ。つまり、文字列の最初の1文字のキャラクタコードがこの関数の値となるわけだ。

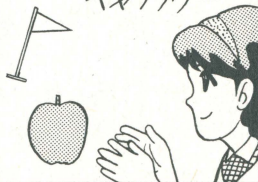
キャラクタコードの値は0~255の整数値。文字列は式や変数でもかまわない。また、文字列がヌルストリングのときは、この関数の値は0になるぞ。

```
10 A$="C"  
20 PRINT "A$=";A$  
30 PRINT "ASC(A$)=";ASC(A$)
```

すう しき あたい もじ へんかん 数式の値を文字に変換する

数値をキャラクタコードとみなして、対応する文字に変換する。つまりASCと逆の働きをするのがCHR\$だ。この場合は数値1つにつき1文字が得られる。プリント表示される文字、記号はXの値が32から255だ。

CHR\$でグラフィック
キャラクター



```
10 A=10:B=-20  
20 PRINT A,B  
30 A=SGN(A):B=SGN(B)  
40 PRINT A,B
```


すうじ もじれつ すうち へんかん 数字の文字列を数値に変換

文字列の中の文字としての数字を数値に変換する働きをするのがVALだ。数字の文字列の範囲は、-32768~+32767、&H0~&H7FFF。もし最初の文字が、+、-、&、または数字でない場合は、この関数の値は0になる。

また、文字列の中に数字以外の文字(16進数の場合はA~Fをのぞく)が現われたら、それ以降の文字は無視するしくみになっている。

```
10 DATA "1234"
20 DATA "&HABC"
30 DATA "-123"
40 FOR I=1 TO 3:READ A$
50 PRINT VAL(A$):NEXT
```

すうしき しんすう もじれつ へんかん 数式を16進数の文字列に変換

ふだん、キミたちが日常生活の中でよく使っている数字は10進法にもとづいている。つまり、10倍ごとにケタをひとつあげる数え方だよね。ところがファミリーベーシックでは10進法以外に、16進法という数え方をよく使用するんだ。この16進法による数が16進数。そこで、数式を16進数の文字列に変換するためのステートメントも用意されているわけで、これがHEX\$なんだ。

```
10 INPUT "10進数:" A
20 PRINT "16進数:" HEX$(A)
30 PRINT
40 GOTO 10
```

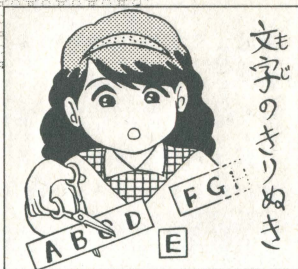

も じ れ つ し て い も じ と 文字列から指定した文字を取る

文字列の左側から、指定した数だけ文字を取り出す働きをするのがLEFT\$、逆に、文字列の右側から指定した数だけ文字を取り出す働きをするのがRIGHT\$だ。たとえば“コンニチハ”という文字列から2文字を取り出すときLEFT\$を使えば、“コン”になり、RIGHT\$を使えば、“チハ”になる。この取り出す文字数(n)が文字列の文字数より大きいときは、すべての文字が関数の値となるよ。

```
10 A$="コンニチハ"
20 PRINT RIGHT$(A$,2)
30 PRINT LEFT$(A$,2)
```

も じ し て い か ず と 文字を指定した数だけ取る

文字列の中の好きな位置から文字を取り出すときにはMID\$を使う。このときは、文字列の最初の文字を1とみなすから、“コンニチハ”の中から“ンニ”を取り出したい場合は、開始位置を2にすればいいんだ。



```
10 A$="コンニチハ"
20 PRINT MID$(A$,2,3)
```

LE^レN^ンで文字^もの長さ^じを求め^{なが}る^{もと}

LE^レN^ンというのは、文字列^もの文字数^じを与える働き^あをするステートメントだ。つまり、この関数^{かんすう}の値^あは、文字列^もにふくまれるすべての文字数^もということになる。

文字^もの数は0～31で、文字列^もがヌルストリング^{くはく}のときは0になる。また、空白^{くわくはく}やコントロールコード^がなどの画面表示^{がめんひょうじ}されない文字^もも1文字^もとみなして数え^{かぞ}えられるから、気^きをつけておこう。

```
10 INPUT "オマエ ハ " ; A$
20 PRINT "オガサ ハ " ;
30 PRINT LEN(A$) ;
40 PRINT " モジ デス "
```

文字^もの位置^{いち}を求め^{もと}る

指定^{しでい}した文字列^もの中から指定^{しでい}した文字^もの位置^{いち}を求め^{もと}られる命令^{めいれい}がV3には追加^{ついか}されている。これがINSTR^{インストリング}で、これを使う場合^{つか}、指定^{しでい}した文字列^もを文字列1^もと呼び、指定^{しでい}した文字^もを文字列2^もと呼ぶ。つまり、文字列1^もの中から文字列2^もの位置^{いち}が探し出^{さが}せるとい^だうわけだ。たとえば、“ABCEF”^{エービーシーイーエフ}の中から“A”^{なか}を探^{さが}すと、1^{エー}という値^あが与^{あた}えられる。最初^{さいしよ}から1文字^も目に“A”^{エー}が位置^{いち}しているとい^ちうわけだ。と

```
PRINT INSTR("ABCEF", "A")
```

ゲームベーシック

とく しゅ かん すう

特殊な関数

いざというとき、役に立つ
こんな関数も知っておこう！

こうもく で めいれい ご
この項目で出てくる命令語

POS CSRLIN STICK STRIG
INKEY# SCR#

ポ ス

すいへい ち

POSでカーソルの水平値を

現在、画面上のカーソルの水平位置がどこにあるのかを知りたいときにはPOSを使用するんだ。

ゲームなどにはあまり使われていないんだけどLOCATE命令で指定したX座標を読み取ることが出来るのでテキスト画面を使ったゲームに使って見るのもいいだろう。

カーソルの水平値はあまり使うことはないけど、XPOSなどのグラフィック座標を読む命令には良く使うんだ。

```
10 LOCATE 10, 10
20 X=POS(0)
30 LOCATE 0, 13
40 PRINT X
```

すいちよく ち もと

カーソルの垂直値を求める

CSRLIN命令はカーソルの垂直値を読み取る命令なんだ。この命令はLOCATE命令を使わないPRINT命令だけの時に使う命令だけど、POSとならんでBASICではあまり使われない命令だ。古いタイプのゲームでテキストゲームと言うのがあって、グラフィックやLOCATEをあまり使わず、プリンターを画面のかわりに使っていたゲームに良く使われていたんだ。

```
10 LOCATE 10, 10
20 Y=CSRLIN
30 LOCATE 0, 13
40 PRINT Y
```

お 押されたキーをよと読み取る

キーボードから入力された文字がなにかを読み取る働きをするのが INKEY\$ だ。つまり、この関数の値は、キーボードから入力された 1 文字ということになるんだ。文法中の (n) は引数で、これが 0 の場合は、カーソルをブリンクし、1 文字の入力があるまで待つ。また、引数が省略された場合で、キーが押されているときは、その文字が関数の値になり、押されていないときはヌルストリングが関数の値になるよ。

```
10 I$=INKEY$
20 IF I$="" THEN 10
30 BEEP
40 GOTO 10
```

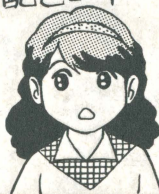
ページー

めん スクリーン ダラ

B G グラフィック面の S C R \$

スクリーン ダラ ページー
SCR\$ は、B G グラフィック画面で表示されている文字、または絵を求める関数だ。B G グラフィック画面上のカラムと行を指定すると、そこに書かれている文字や絵、配色番号を求めることができる。

SCR\$ で キャラクター
と 配色コード



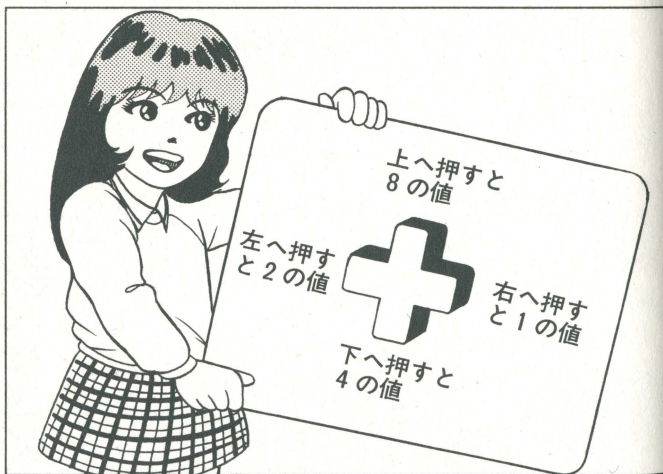
```
10 CLS
20 PRINT "FAMILY BASIC"
30 PRINT SCR$(0,0)
```


スティック ほうこう よ と STICKで方向を読み取ろう

コントローラの^{げんざい}＋ボタンが^{ほうこう}現在どの方向を示しているのか^{しめ}を読み取るには^よSTICK文^とを使用する。^{スティックボタン}STICK^{しよう}って^{スティック}いうのは、コントローラの^{にほうりくち}＋ボタンからの入力値^{もと}を求める働き^{はたら}をするものなんだ。

^{スティック}STICK^{あと}の^{してい}後の指定には0か1が入る。^{はい}0は^IIコントローラ、^{たいおう}1は^{II}IIコントローラに対応している。^{たいおう}対応する値は、^{みぎ}1が右、^{ひだり}2が左、^{した}4が下、^{うえ}8が上だ。

```
10 K=STICK(0)  
20 PRINT K  
30 GOTO 10
```

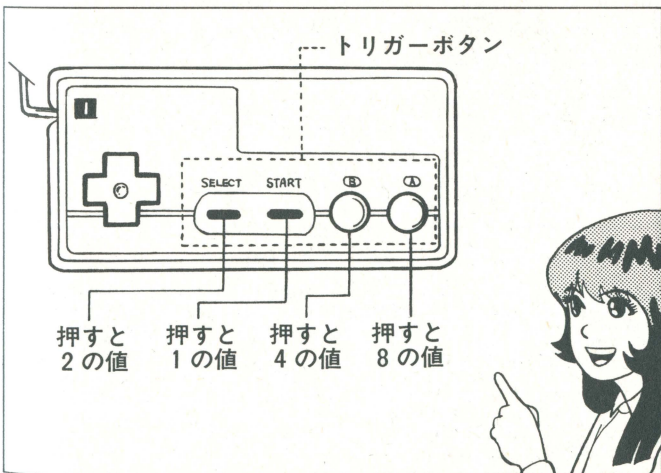


ボタンの情報を読み取れ!

コントローラのトリガーボタンからの入力状態値を求める
 ときに使うのがSTRIGだ。つまりSTRIG文を使えば、
 現在、どのボタンが押されているのか、すぐにわかるんだ。

Ⅰコントローラのボタン情報を得るためには0を、Ⅱコ
 ントローラの場合は1を指定する。ボタン情報の値は、スター
 トボタンが1、セレクトボタンが2、Bボタンが4、Aボタ
 ンが8だ。

```
10 K=STRIG(0)
20 PRINT K
30 GOTO 10
```



ベーシック Hacker

ベーシック BASICの しようすいじゅん 仕様水準

文字の種類	数字・英文字・カナ・記号
数の表現範囲 (整数)	10進 (-32768~+32767) 16進 (&H00000~&HFFFF) 文字列 (0~31文字)
変数名の種類	英字で始まる先頭2文字を識別。長さ255桁
行番号の範囲	0~65535
テキスト行の最大桁	255桁
配列の大きさ	2次元まで要素数制限なし (メモリの範囲内)
マルチステートメント	可能、: (コロン) で区切る
サブルーチン、ネスト	制限なし (メモリの範囲内)
FOR NEXTループ	制限なし (メモリの範囲内)
編集機能	スクリーンエディタ
画面モード	BGグラフィック画面、スプライト画面、バックグラウンド画面、バックドロップ画面
グラフィック精度	バックグラウンド画面 (28文字×24行) スプライト画面 (256×240ドット) 1キャラクタ (8×8ドット)
カラー	カラーゼネレータ52色発生
フィルター機能	カラー0~7の着色可能
サウンド機能	音階、テンポ、3重音、音色
マイク音入力機能	音入力の有無検出
コントローラ入力	☐☐コントローラ (方向入力、トリガー入力可能)
ファイル機能	カセットテープ (1,200ボート)
命令数	基本100
アニメキャラクタ設定	既設16種類より選択

メモリー制御命令

PRINT
A=SGN(A)
B=SGN(B)
GO SUB 100
END
PRINT "A=";A
PRINT "B=";B

メモリ制御命令を使いこなして
ベーシックの中身を探ろう!

この項目で出てくる命令語

PEEK POKE CALL CLEAR

ピーク PEEKでメモリを読み取る

指定したメモリアドレスからデータを取り出すときに使うのがPEEKだ。

まず、PEEKと入力してから、その後に、取り出したいメモリ内のアドレスを指定する。

これによって、メモリ内の指定したアドレスから取り出した1バイトのデータがこの関数の値になるんだ。

次のPOKEとは反対の働きをするわけだね。

10 PRINT PEEK(&H7200)

ポーク POKEでメモリを書き込む

メモリ上の指定したアドレスに、直接1バイト(8ビット)のデータを書き込むときに使うのがPOKEだ。このとき、データは、0～255の値でなければいけない。データを「」で区切って書くと、アドレスで指定したアドレスから連続したアドレスに書き込むことができるぞ。ただし、POKEは現在のメモリ内容を書き換えてしまうので、不用意に使うとファミリーベーシックのシステム領域を壊すから注意！

10 POKE &H7200, &HFF

コール CALLでマシン語にジャンプ

アドレスを実行開始番地とするマシン語サブルーチンを直
 接呼び出す働きをするのがCALLだ。アドレスには、16進
 法(&H○○○○の形)、10進整数定数(-32768~+32767)な
 どの整数定数、整数変数、式が指定されるんだ。

マシン語サブルーチンは、CLEAR文(99ページ)で指定
 したアドレス以降に置くようにする。ちなみにこのCALL
 の省略形はC.A.だ。

CALL &H7000

メモリエリアの指定

メモリ内でBASICが使用
 する領域の最上位アドレスを指
 定するためのものがCLEAR
 文だ。この命令はふつう、プロ
 グラムの先頭部分に書かれ、サ
 ブルーチンの中では使用できな
 いことをおぼえておこう。

むずい



CLEAR &H7600

ピーク ポーク つかかた PEEK, POKEの使い方

PEEK、POKE、CALLなどの命令は、あることは知っているでも実際、使っている人は少ないんじゃないのかな。
又、ベーシックの中はどうなっているか知ってみたいと思っ
ている人もいると思うんだ。下のプログラムは、16進でメモ
リに書き込むことが出来るプログラムで書き込むアドレスを、
16進で入力してからアドレスが出てきたらデータを入力して
やるんだ。その下はチェック用のダンプリストだ。

```
10 INPUT A
20 POKE &H7200,A
30 A=PEEK(&H7200)
40 PRINT A
```

```
LIST
10 INPUT "ADDR: ",A$
20 A=VAL("&H"+A$)
30 FOR I=0 TO 7
40 PRINT RIGHT$("000"+HEX$(A
),4);
50 FOR J=0 TO 7
60 PRINT " ";RIGHT$("0"+HEX$
(PEEK(A)),2);
70 A=A+1
80 NEXT J
90 NEXT I
100 INPUT " ",A$
120 GOTO 30
OK
```


ゲームベーシック

セーブ

ロード

SAVE・LOAD

できあがったプログラムは
大切に記録・保存しておこう!

この項目で出てくる命令語

LOAD

SAVE

BGGET

BACKUP

ブイッー

V2でバックアップする

入力したプログラムを消さないで保存しておくための方法がバックアップだ。まずLISTでプログラムを確認し、次にSYSTEMと入力後、**RETURN**キーを押す。するとゲームベーシックモード画面になるので、3のENDを選ぶ。そしてここでバックアップスイッチをONにすれば保存完了。

SYSTEM

セーブ SAVEでプログラムを保存

バックアップのほかにプログラムを保存する方法としてSAVEがある。これはプログラムをカセットテープに記録する方法で、SAVE命令によっておこなうんだ。このときファイル名(プログラムの名前)を入れるのを忘れないように。下の文法2はBGグラフィックのSAVEに使用する。

1

SAVE

2

SAVE "ABC

セーブ しゅつりょく SAVEでプログラムを出力!

SAVEをおこなうにはカセットテープレコーダが必要だ。
 キーボードのWRITE端子とテープレコーダのマイク端子、
 キーボードのREAD端子とテープレコーダのイヤホン端子
 をそれぞれ接続して準備完了。そして前ページのようにSA
 VE命令をおこない、テープレコーダの録音ボタンを押す。
 テープが回り始めたらRETURNキーを押す。しばらくす
 ると画面にOKと表示されカーソルがでる。これで記録完了。

SAVE

バックアップから読み込む

バックアップによって保存したプログラムをこんどは復元
 させてみよう。

まず、コンピュータの電源を入れる。するとスタート画面
 が表示されるので、なにかキーを押す。「バックアップスイ
 ッチをOFFにしてください」と表示されたらその通りにす
 る。これで「BASICのデータが残っています」と表示さ
 れたら復元したということだ。LISTで確かめてみよう。

BACKUP

ロード LOADでプログラムを入力！

セーブの逆がLOAD、つまり、カセットテープに記録されているプログラムを読み込んでメモリに記録することだ。

まず、カセットテープを読み込みたいプログラムの入っている頭の部分まで巻きもどしておき、データレコードのLOAD端子とキーボードのREAD端子にピンジャックをつなぐ。

LOAD

ファイル名を書き、LOAD！

テープレコードの準備が完了したら、キーボードでLOAD命令をする。そしてその後、ファイル名を指定して、**RE TURN**キーを押す。これであとはテープレコードの再生ボタンを押せばいいってわけ。

BGグラフィックは、ベーシックでLOAD出来ないんだ。

1

LOADS

2

LOAD?

ブイスリー

ピージー

セーブ

V3でのBGグラフィックSAVE

ファミリーベーシック^{ブイスリー}V3ではこれまでの^{セーブ}SAVE/^{ロード}LOAD命令^{めいれい}のほかに、^{ピージー}BGグラフィック^{ほぞん}の保存と^{よだ}呼び出し^{めい}ができる^{セーブ}SAVES/^{ロード}LOADS命令^{めいれい}が追加されている。この命令^{めいれい}によって、これまで^{ピージー}BGグラフィック^{さくせい}作成^き機能^{のう}を使わ^{つか}ない^{めい}とで^がき^{めん}な^ほかつ^{ぜん}た^{べー}画面^しの^き保^く存^くが、^{ベー}BASIC^しの^き命^{めい}令^{れい}で^{めい}で^{れい}き^{れい}る^{れい}よ^{れい}う^{れい}にな^{れい}つ^{れい}た^{れい}ん^{れい}だ。プログラムとBGグラフィックをいっしょに^{セーブ}SAVE^{めい}する^{めい}こ^{めい}とも^{めい}可^{めい}能^{めい}にな^{めい}つ^{めい}た^{めい}ぞ。

SAVES

ブイスリー

ピージー

ロード

V3のBGグラフィックLOAD

V3の^{ブイスリー}BGグラフィック^{ピージー}SAVE^{セーブ}の^かところ^かでも^か書^かいた^かよ^かう^かに、^{ロード}LOAD^{かん}に^{かん}関^{かん}して^{かん}も^{かん}BGグラフィック^{ピージー}の^よ呼^よび^よ出^よし^よが^よで^よき^よる^よよ^よう^よにな^よつ^よた^よ。また、LOAD^{ロード}の^ば場^ば合^{あい}は、これまで^{ファミリーベーシック}の^{ファミリーベーシック}で^{ファミリーベーシック}作^{つく}つ^{つく}て^{つく}カ^{かん}セ^{かん}ッ^{かん}ト^{かん}テ^{たん}ー^{たん}プ^{たん}に^{ピージー}保^ほ存^{ぜん}し^{ぜん}て^{ぜん}あ^あつ^つた^つBGグラフィックも、LOADS命令^{ロード}を使^{つか}つ^{つか}て^{つか}読^よみ^よ込^こむ^ここ^こと^こが^こで^こき^こる^こん^こだ。もちろ^{もちろん}、プログラムとBGグラフィックを^{どう}同^{どう}時^じに^{ロード}LOAD^{ロード}する^{ロード}こ^{ロード}とも^{ロード}可^か能^{のう}だ。

LOADS

ブイ スリー

セ ー プ

V 3 のバックアップSAVE

ブイ スリー

ビー ジー

リョウほう

どう じ

V 3 ではプログラムとBGグラフィックの両方を同時にバックアップできるんだ。まずBGGET命令でBGグラフィックを保存する準備をし、その後でBACKUP命令を使い、画面の指示に従ってバックアップスイッチをONにする。これであとは電源を切っても大丈夫だ。また、プログラムだけ、あるいはBGグラフィックだけをバックアップすることもできるぞ。

BGGET

BACKUP

ブイ スリー

ロ ード

V 3 のバックアップLOAD

ブイ スリー

ほんたい

さ

こ

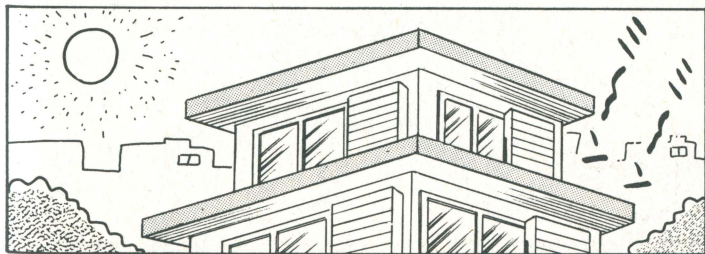
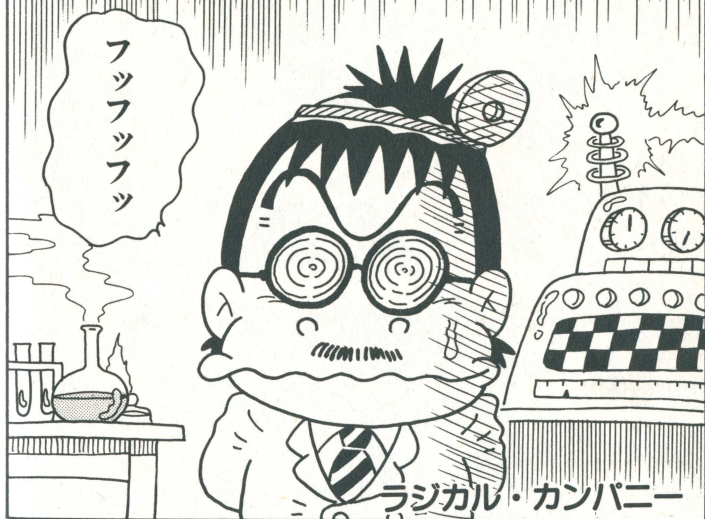
でん げん

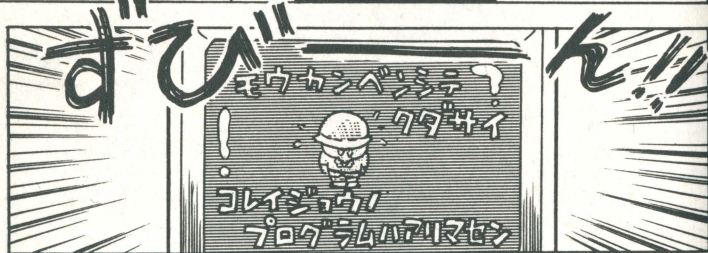
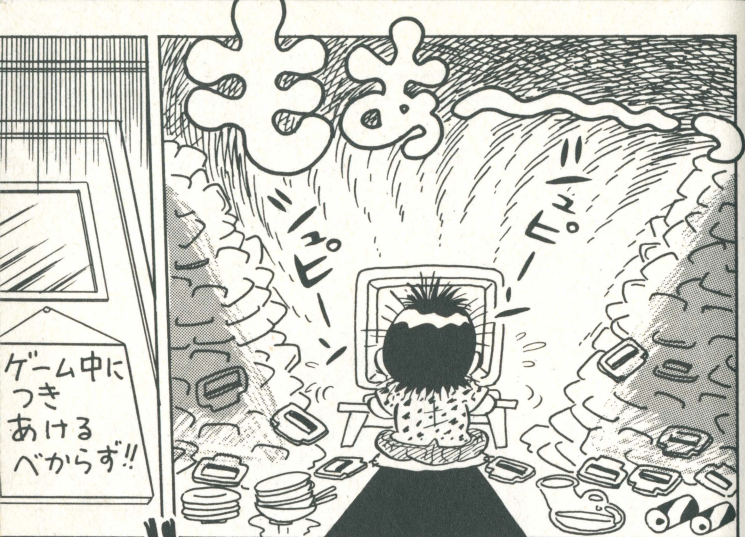
い

まずV 3 カセットを本体に差し込んで、電源スイッチを入れる。すると「バックアップスイッチをOFFニシテクダサイ」と表示されるから、その通りにする。これでBASICの状態になり、記憶されていたプログラムやBGグラフィックが使えるようになるぞ。なお、バックアップスイッチをONにした状態で、電源スイッチを入れてスタートさせたときには、画面に「HOT START」と表示されるぞ。

BGPUT

オリジナルゲーム をつくるのだ!!





コンピュータゲームに
とりつかれて10ヶ月^{げつ}
^{いっ} ^ぽ ^{そと}
一歩も外に
で
出ずに やり
ぬいて

おおおお

ついに
すべての
ゲームを
^{せいふく}
征服した
ぞ~~~~!!

ぬおお

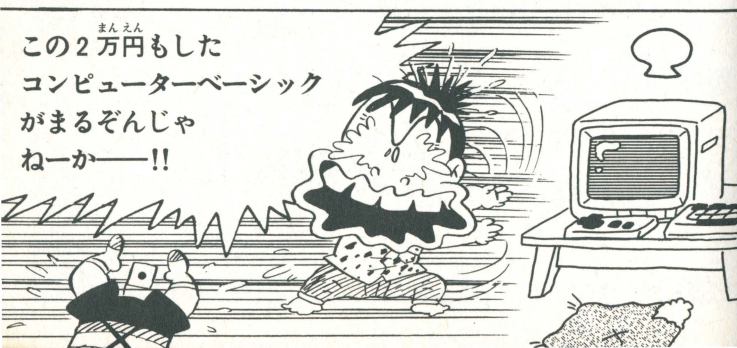
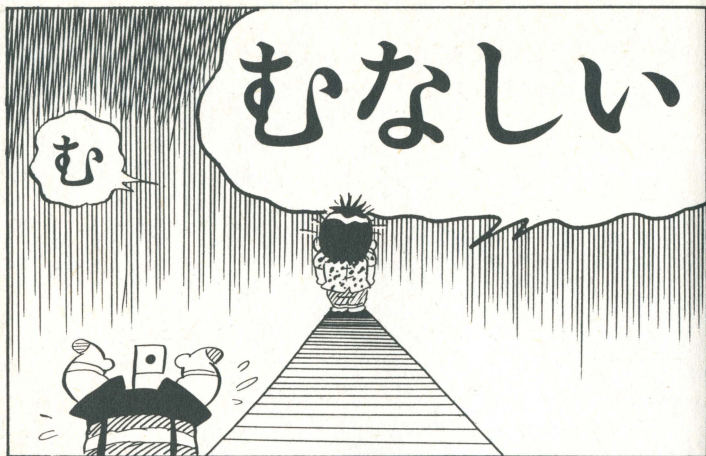
やったぞカサタロー
オレはすべての
ゲームに勝ったん
だあー!!

ひい!!

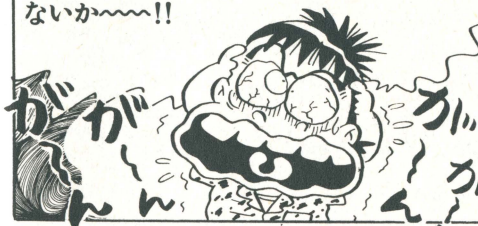
やりましたぜ
あにき!!

うわーん
これで また
いっしょに
ゲームセンター
行けますね

おっ!?



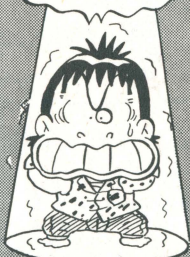
ゲームソフトだって高かったんだぞ〜!!
けっきょく何にもならないじゃ
ないか〜〜!!



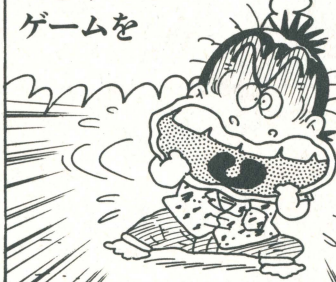
そんなことに
10ヵ月も気が
つかなかったの
かしら〜?



ちくしょー
こうなったら
.....

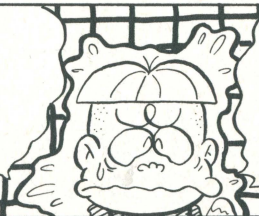


10ヵ月かかっても
おわらない
超むずかしい
ゲームを

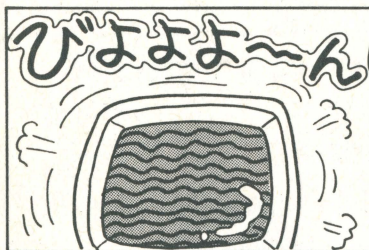
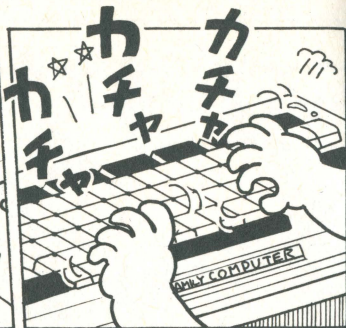
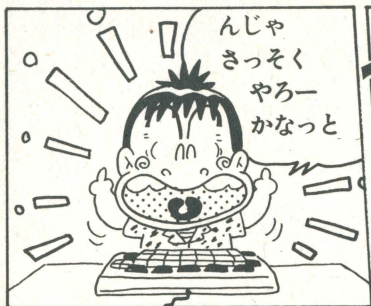


オレが
つくって
やろー
じゃんか!!

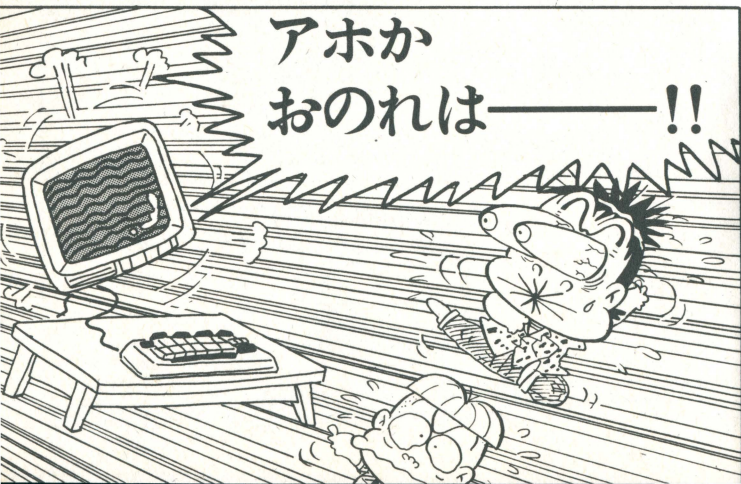
う〜む
ほんとう
本当にこんな
アホな人に



オリジナルゲーム
なんて
つくれるの
かな〜〜?



おっ!? もうできた
のかな——!?

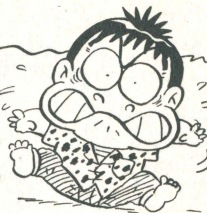


むくっ



トコトコ

な...なんでい
おまえは〜?



あ、こりやどーも
あいさつが
おくれまして

大橋巨泉
では
ありません

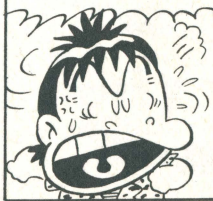
わてベーシックの
ベーやん
いいまんねん



しかしあんたの
プログラミング
ありやムチャクチャ
でござりますがな
わてが教えまひよ



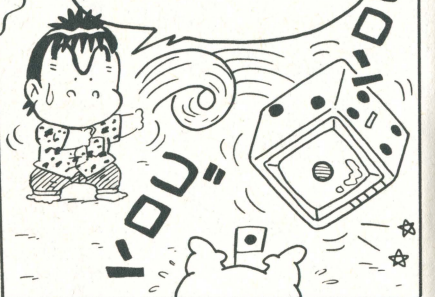
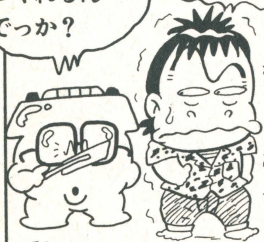
けっ!!
だれがてめえ
なんかに
おそわるけえ!!



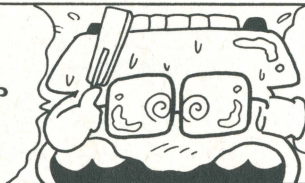
ほーじゃ
あんた
ひとりでゲーム
つくれるん
でっか?

で...
できらい
.....

ホラ、コンピュータ
のサイコロゲーム!!



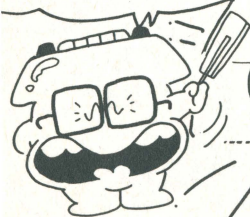
そ...
そんなんじゃ
あきまへん



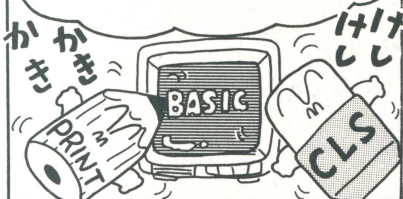
ページもない
ことやし
わてが
おし
教えますわ

わて、ベーシックは
たくさん^{コマンド}の部下
から成り立って
まんのや!!

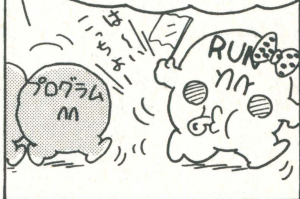
部下コマンド!!



まずプリントくんは
画面に字を書িয়েくれ
クリスくんはそれを消して
くれまんねん



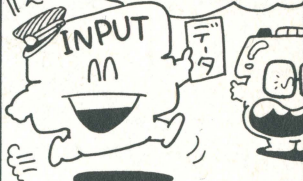
ランちゃんは
つくったプログラムを
うごかして
くれますねん



ヘンスーさんは数字や
文字をきちんと覚えてくれ
ケーさんは計算をしてくれ
ますねん



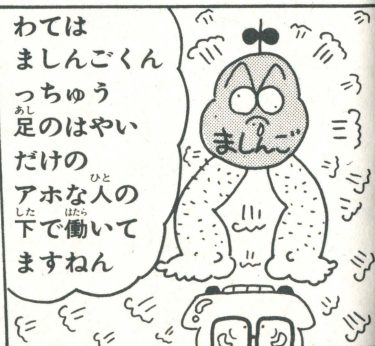
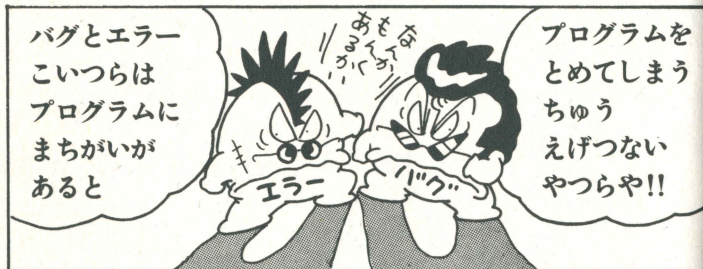
インプットくんは
キーボードからの
データを入力して
くれます



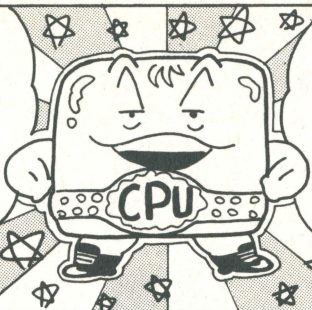
イフさんは
いろんなことを
正しく
正確に
判定して
くれ——



ゴトーくんは
ルーチンの
あちこちへ
いってくれますねん



そして
ましんごくんの
うえ上にいるのが
CPUさん!!



この人は
コンピュータ
ちゅうしんの中心とも
いえる
ひとエライ人だす!!

う〜ん
なんだか いっぱい
あつてむずかし
そーだな〜



いやいや
そんなことおまへん
ぎょうばん ぎょうまず行番号つちゅう
すうじ数字をかきこんで
.....



5 CLS
10 SPRITE
20 CGSET
21 DEF SP
+ CHR

めいれい命令を
つづけて
かいてー

そして ぎょうその行の
めいれい命令がおわったら
リターンRETURN キーを
おせばええんや



10 SPRITE ON
20 DEF SPRI
30 INPUT "Y
40 INPUT "X
50 SPRITE 0,
60 GOTO 30

ぎょう行は
10、20、30、と
いうふうに
じゅん にゅうりょく順に入力して
けばべんりや!!



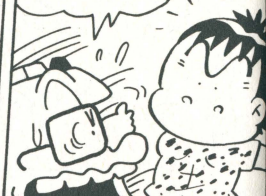
と、まあこれが
だいたいの
きほん
基本や



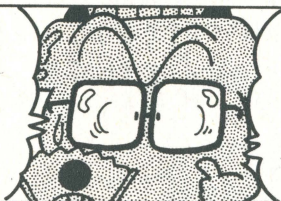
あっそう
んじゃ おまえ
オレのリクエストに
あわせてゲーム
つくっていいね



ちょ…ちよっと
またん
かいな!!



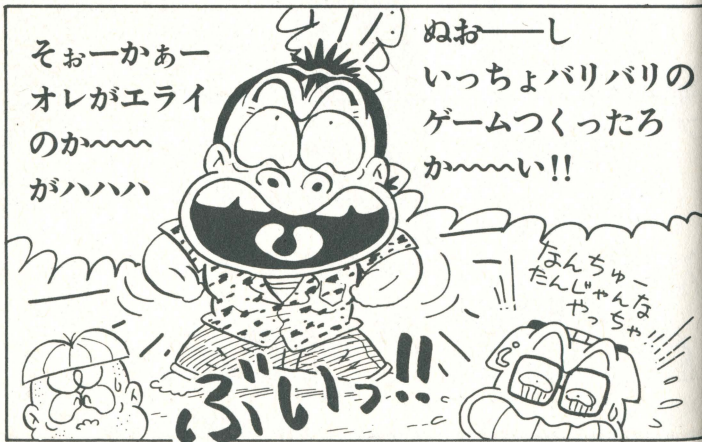
わしらはただの
キカイや
にんげん なに
人間が何も
しなければ
うごけまへん



つまり、
いっちゃん
えらいのは
あんたら
にんげん
人間だっせ!!

そおーかあー
オレがエライ
のか~~~~
がハハハ

ぬおーし
いっちょバリバリの
ゲームつくったろ
か~~~~い!!



コンピュータに計算させよう！

ファミリーベーシックで色々なむずかしい計算をしたいとおもっている人もいるだろう。

計算なら計算機を使えばいいじゃないかなんて言う人がいるだろうけど、ファミリーベーシックは計算機では、しにくい計算もやってくれたり、ほかの命令を合わせることで、計算する数値を入力してすぐ答えを出してくれる様な計算のプログラムを作ることが出来るんだ。

まずは、四則演算

四則演算とは、たし算、ひき算、かけ算、わり算の四つのことを言っ、これが計算の基本になるんだ。コンピュータの場合、キミ達が使っている計算の記号が、かけるが、“×”から“*”に、わるが、“÷”から“/”へ変わっているんだ。

```
PRINT 1+2
PRINT 2-1
PRINT 1*2
PRINT 2/1
```

```
PRINT 1+2
3
OK
```

コンピュータに計算させよう

コンピュータに^{けいさん}計算をさせたいのだが、^{こた}答えを^{がめん}画面に出す^だ方法が^{ほうほう}分らない^{わか}人が^{ひと}いると思う^{おも}んだ。

ベーシックの^{めいれい}命令で^{プ リ ン ト}PRINT命令^{めいれい}と言う^いのがあ^もって、^じ文^{すう}字^じや^が数^{めん}字^だを^{めいれい}画面に出^{つか}す^{めいれい}命^{けいさん}令^しを使^{つか}う^{めいれい}んだ。この^{めいれい}命^{けいさん}令^しを^{めいれい}計^{けいさん}算^しさ^{めいれい}せ^{めいれい}る^{めいれい}だ^{めいれい}け^{めいれい}で^{めいれい}使^{めいれい}う^{めいれい}の^{めいれい}は^{めいれい}め^{めいれい}ん^{めいれい}ど^{めいれい}う^{めいれい}だ。と、^い言^{ひと}う^{めいれい}人^{めいれい}が^{めいれい}い^{めいれい}た^{めいれい}ら^{めいれい}PR^{めいれい}IN^{めいれい}T^{めいれい}の^{めいれい}か^{めいれい}わ^{めいれい}り^{めいれい}に^{めいれい}? マ^{めいれい}ーク^{めいれい}を^{めいれい}使^{めいれい}う^{めいれい}と^{めいれい}い^{めいれい}い^{めいれい}ゾ。

プ^つロ^とグ^きラ^きム^きを^き作^きる^き時^きも^きPR^きIN^きT^きは^き? と^き省^き略^き出^き来^きる^きゾ。

計算する時の注意

ベーシックの^{ば あい}場^{おお}合^か、^か大^{けいさん}き^でな^き数^きの^き計^き算^きが^き出^き来^きない^きんだ。

— 3 2 7 6 8 から + 3 2 7 6 7 ま^{けいさん}で^きし^きか^き計^き算^き出^き来^きない^きの^きで^き
^{おお}大^かき^{けいさん}な^と数^{ちゆうい}の^い計^い算^いを^いす^いる^い時^いに^いは^い注^い意^いす^いべ^いし。

あ^{ざん}と、わ^とり^{しやうすうてん}算^でを^です^でる^で時^でに^で小^で数^で点^では^で出^でて^でこ^でない^でゾ。

PRINT 1+2

3
OK

? 1+2

3
OK

PRINT 5/3

1
OK

PRINT 10/4

2

変数^{へんすう}を使^{つか}おう

ベ-シツク^{アイ}のプログラムで" $I = 3$ "とか" $A = 3 / I$ "^{アイ}なんてしているのを見たことがあるだろう。このAとかIなんかは、変数^{へんすう}と言ってその文字の中に数字^{しすう}を憶えさせることが出来るんだ。ために、" $A = 10$ "と画面に入力して[RETURN]キーを押してから" $PRINT A$ "^{プリント}として、[RETURN]キーを押してごらん。画面に10と出ただろう。これはAと言う変数の中に10と言う数字が記憶されたことになるんだ。

```
A=10
OK
PRINT A+A+A+A
40
```

変数^{へんすう}で計算^{けいさん}を

計算をする時にいくつも同じ数字を出さなくてはならない時があるだろう。

又、同じ計算式の問題で数値だけちがうなんてことあるだろう。こんな場合に、変数がとても便利なんだ。

たとえば $9 \times 9 \times 9$ と言う計算を $A = 9$ としてから、 $A \times A \times A$ にすると同じ答えになる。もしかける数が9でなくても" $A =$ "の所をほかの数字にかえるだけでカンタンに計算出来る。

```
A=9
OK
PRINT A*A*A
729
```


はいれつへんすう　つか 配列変数を使う

はいれつへんすう　おな　けいさん　とき　よ　つか
配列変数は同じ計算をいっぱいする時に良く使われるんだ。
まえ　けいさん　よう　けいさん　かず
前の計算のプログラムの様に計算する数をかえるたびにプロ
グラムしなおしたり、ダイレクトに変数に書き込んでいたの
では時間がかかるだろう。

そんな場合は配列変数を使ったプログラムを作るのがいい
んだ。した　の　プログラムは、かけ算の数値を10入力して一度に
がめん　りよう　じ　ど
画面に表示させてくれるものだ。

```
10 DIM A(10)
20 FOR I=0 TO 10
30 A(I)=I
40 PRINT A(I)
50 NEXT
```

```
10 DIM A(10)
20 FOR I=1 TO 10
30 INPUT A(I)
40 NEXT
50 FOR I=1 TO 10
60 A(I)=A(I)*5
70 NEXT
80 FOR I=1 TO 10
90 PRINT A(I)
100 NEXT
```

イ フ ぶん はんてい I F 文で判定する

イ フ ぶん は、ベシックの中でもかなり重要な命令で、プログラムの流れの中心を作っていると言ってもいいんじゃないかな。主に I F 文はプログラムの中で数の変化があった時に反応して、プログラムの流れを変えてくれるんだ。

“10 I F A=10 THEN BEEP” と入力して A の変数に好きな数字を入力して RUN してみてくれ、A=10 にした時にだけ BEEP になるはずだ。

```
10 A=10
20 IF A=10 THEN BEEP
```

```
10 CLS
20 INPUT "A= ";A
30 INPUT "B= ";B
40 IF A=B THEN PRINT "A=B"
50 IF A<B THEN PRINT "A<B"
60 IF A>B THEN PRINT "A>B"
70 IF A<>B THEN PRINT "A<>B"

80 IF A THEN PRINT "A<>0"
90 IF B THEN PRINT "B<>0"
100 IF A=0 THEN PRINT "A=0"
110 IF B=0 THEN PRINT "B=0"
120 GOTO 20
```


イ フ ぶん いろいろつか めいれい **IF文は色々使える命令**

前のページの表で色々な判定の記号の使い方が書いてあったけど、このほかにもAND、OR、XORなどの判定文が使えるんだ。IF A=10 THEN BEEPと言うプログラムは“Aが10ならば音を出せ”と、言うものだけど、もし“Aが10でBが20の時に—”なんてしたい時は、AND命令を使い、IF A=10 AND B=20 THEN BEEPと、すればいいんだ。表を見て色々判定文をためしてくれ。

10 A=10
 20 IF A=10 THEN BEEP

〔関係演算子〕

〔意味〕

=	両辺が等しい
<>	両辺が等しくない(≠) ><の書きかたは使用できません。
>	左辺が右辺より大きい
<	左辺が右辺より小さい
>=	左辺が右辺より大きいか等しい(≥) =>の書きかたは使用できません。
<=	左辺が右辺より小さいか等しい(≤) =<の書きかたは使用できません。

ベーシックのベーシック

き ほん めい れい 基本命令

ベーシックに最低限必要な
基本命令をマスターしよう！

こうもく で めいれい ご この項目で出てくる命令語

PRINT

LOCATE

INPUT

INKEY

STICK

GOTO

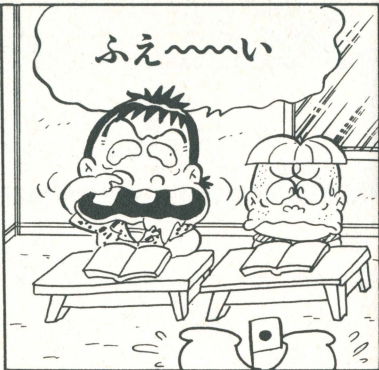
IF/THEN

DIM

さーて今回は
もっとくわしく
説明して
いきまひょか!!



ふえ~~~~い



こ…こんな
アホがわての
持ち主だなんて
なさない…



これも運命と
おも
思っ
て
あきらめるしか
あれへん…

ベーシックの
命令は
大きく4つに
わけられま〜す



にゅう りょく めい れい
入 力 命 令

しゅつ りょく めい れい
出 力 命 令

はん てい めい れい
判 定 命 令

めい れい
ジャンプ命令

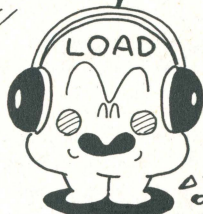
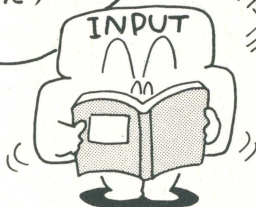


にゅうりょくめいれい

入力命令っちゅーのは
インプットくんや
ロードくんのように
すうじもじのう
数字や文字を
よ
読みこんでいく
めいれい
命令のことだす

ロード
LOAD

カセットから
プログラムを
よ
読みこむ機能のこと

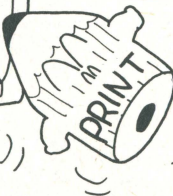


セーブ
SAVE

プログラムをカセット
きろくきのう
に記録する機能
のこと

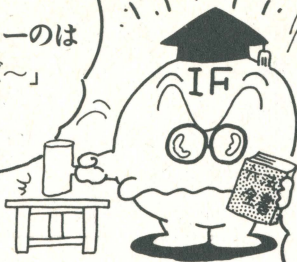
しゅつりょくめいれい

出力命令っちゅーのは
プリントくんやプレイちゃん
がめんもじだ
画面に文字を出したり
おとだ
音を出したりする
めいれい
命令のことだす



はんていめいれい

判定命令っちゅーのは
「もし～ならば～」
というふうに



判は
すだを
来

なに
はんてい
何かを判定
する命令の
ことだんねん

ジャンプ命令っちゅー
のはプログラムの
行から他の行の
実行をうつす時に
使う命令のこと
ですねん

MOVE(0)=
T1=1 GOS
T1=0 AND



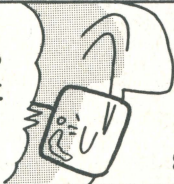
ゴ-サブ
GOSUB
プログラムの内の
サブルーチンを
よびだす機能
のこと

およびだしを
申しあげます!!



500 IF XPOS(0) > 210

ま、ほかの命令も
この内のどれかに
入りまんない



な——にが
えらそ〜に



ふーん
それじゃ さっそく
めいれい
命令して
みよーかな

いよっ
あんたは
エライ!!!

オラオラ
かた
肩もまん
か~~~~い!!

つぎ
次はケーキと
ジュース
か
買って
こ~~~~い!!

ひと
この人
ちっとも わいの
り かい
いうこと理解
しとらんな〜

プリント文で名前を書いてみよう

PRINT命令は、数字や文字を書く命令で、ベーシックの中で一番、初めに覚える命令でもあるんだ。

PRINT "ABC"としてRETURNキーを押してきてくれ、画面にABCと、出ただろう。ABCの所に自分の名前を書くとキミの名前が画面に出てくるはずだ。

前の変数の所でも変数について覚えてもらったけど、変数を使って画面に名前を出すプログラムが下にある。

```
10 A$="KATAYAMA YASUHIKO"  
20 PRINT A$
```

ロケート LOCATE

文字や数字を自由にプリント出来るようになってくると、画面にレイアウトしながら出力したくなるだろう。そんな時はLOCATE命令を使うんだ。LOCATE命令は画面の座標(たて0~23、よこ0~27)の好きな場所に数字や文字をプリントしたい時、この命令の後にPRINT命令などを入力すると、その場所に出してくれるゾ。下のプログラムのX(よこ)、Y(たて)の変数を色々かえてRUNしてみよう。

```
20 X=3  
30 Y=10  
40 LOCATE X,Y  
50 A$="MARIO"  
60 PRINT A$
```


INPUTで文字を読み込め

文字や数字を変数に憶えさせる時にいちいちプログラムを
 なおしていたのでは、時間も手間もかかる。そんな時にIN
 PUT命令を使うと、とても便利だ。INPUTは、キーボ
 ードから押された数字や文字を変数の中に憶えさせてくれる命
 令で“アナタノ ナマエハ?”なんて、コメントをプリント
 してくれることも出来るんだ。下のプログラムは、キーボ
 ードからキミの名前を入力して画面に出すプログラムだ。

```
10 INPUT "アナタノ ナマエハ ?" , A#
20 PRINT A#
30 PRINT "サ"
40 PRINT " "
```

INKEYでキーの読み込み

リアルタイムのゲームなどで、キーを押して反応する様な
 プログラムを作る時にリアルタイムにキーボードの押された
 キーを読み込んで、変数に憶えさせてくれるのがINKEY命
 令なんだ。下のプログラムは、“E”のキーが押されるとBE
 EPがなってプログラムが終わる様になっているけど、IF
 の“E”と判定する所を色々な文字に変えてみよう。

ほかにもジョイスティックの読み取り命令がある。

```
10 I# = INKEY#
20 IF I# <> "E" THEN 10
30 BEEP
40 END
```

イ フ めいれい

ほうこう

I F 命令でスティックの方向を

ゲームを作る時にどうしても、キーよりスティックを使っ
たゲームを作りたいと思うだろう。STICK 命令はジョイス
ティックの方向を変数に憶えさせてくれる命令なんだ。

(注、INKEY では文字変数 "\$" を使ったけど STICK は
数字として方向をかえしてくるので、文字変数は使えません)

下のプログラムはスティック I からキーの押した方向を I
F 文で判定してプリントしてくれるプログラムだ。

```
10 IF STICK(0)<>0 THEN PRINT
   STICK(0)
20 GOTO 10
```

```
LIST
10 I=STICK(0)
20 IF I=0 THEN 10
30 IF I=1 THEN PRINT "1:ミキ"
40 IF I=2 THEN PRINT "2:ヒダリ"

50 IF I=4 THEN PRINT "4:ウダ"
60 IF I=8 THEN PRINT "8:ウI"
OK
RUN
1:ミキ
OK
RUN
2:ヒダリ
OK
RUN
4:ウダ
OK
RUN
8:ウI
OK
```


GOTO文でくりかえし処理

同じプログラムをくりかえして実行する時に、いちいちRUNしていたんでは、めんどうだね。そんな場合、GOTO命令と言って、指定した行に処理をうつしてくれる命令を使うんだ。

下のプログラムは、AとBをたし算してプリントするプログラムだけど、最後の行でGOTO 10として、くりかえしのプログラムにしている。

```
...
50 GOTO M
```

```
LIST
10 INPUT "A=" ; A
20 INPUT "B=" ; B
30 C=A+B
40 PRINT "A+B=" ; C
50 GOTO 10
OK.
```

```
RUN
A=25
B=7
A+B= 32
A=
```


ゴ ー サ ブ G O S U B で サ ブ ル ー チ ン に

大きなプログラムで同じルーチンをたくさん使う場合に、その同じルーチンをいくつもプログラムしていたんでは、プログラムが大きくなりすぎたり、メモリが足りなくなったりするだろう。そんな使用度が高いルーチンを一つにまとめて、プログラムの中の、どこからでも実行してその行にもどしてくれるのが G O S U B 命令と、R E T U R N 命令なんだ。

注：サブルーチンの最後には必ず R E T U R N とつけること。

10 GOSUB M

```
10 CLS
20 GOSUB 50
30 GOSUB 80
40 GOTO 20
50 X=RND(27)
60 Y=RND(22)
70 RETURN
80 LOCATE X,Y:PRINT CHR$(RND
(3)+253)
90 COLOR X,Y,RND(3)
100 RETURN
```



フオー

FORでくりかえしプログラム

ゴーツーぶん^{じっこう}でくりかえして実行してやるプログラムをつく
 たけどこれではいつまでたっても、プログラムは終わらないよ
 ネエ。それに10回^{かい}だけくりかえせばいいんだなんて、言う場
 合^{あい}も出てくると思う。そんな時は、下のプログラムの様に、
 くりかえす行の初めにFOR命令を使い、初めのFOR命令に
 もどるために、最後にNEXT命令を付けるのだ。この2つは必
 ずいっしょにつける。

```
10 FOR I=M TO N
```

```
...
```

```
60 NEXT
```

```
LIST
10 FOR I=1 TO 10
20 INPUT "A=" ; A
30 INPUT "B=" ; B
40 C=A*B
50 PRINT "A*B=" ; C
60 NEXT
OK.
RUN
A=34
B=6
A*B= 204
A=90
B=45
A*B= 4050
A=
```


ランダム RNDでかすあてゲーム

ゲームでキャラクターがメチャクチャに動いたり、ルーレットゲームなどで予想が出来ない数字を出したりするのがRND命令なんだ。このRND命令は、指定された数値によって乱数を発生させるんだ（乱数と言うのは、メチャクチャな数のことなんだ）。この命令を使って1～9までの数あてゲームを作ってみた。当たるとBEEPがなるゾ。

又、RNDの9の数字を色々かえてみよう。

```
10 I=RND(M)
:
:
```

```
LIST
10 I=RND(9)
20 PRINT "*** カズアテ ゲーム ***"
30 INPUT J
40 IF I<J THEN PRINT "オオキイ":
GOTO 30
50 IF J<I THEN PRINT "チイサイ":
GOTO 30
100 PRINT "アタリ"
110 BEEP
120 END
OK
RUN
*** カズアテ ゲーム ***
?5
オオキイ
?3
オオキイ
?1
チイサイ
?2
アタリ
OK
```


DIMで配列を

計算の所で変数の配列を使ったプログラムの中にDIM~
 という行があったけど、この行は、コンピュータに“これから
 変数の配列をとりますヨ”って言う命令で、配列を使ったプ
 ログラムの時にこの命令を実行しておかないと、“配列をと
 っていない”と、エラーが出てしまうゾ。下のプログラムは、
 10個数字を入力し終わったらその数字を全部出してくれるプ
 ログラムだ。

```
10 DIM A(M)
  :
```

```
LIST
110 DIM A(10)
120 FOR I=1 TO 10
130 PRINT I ; "X " ;
140 INPUT A(I)
150 NEXT I
160 PRINT
170 FOR I=1 TO 10
180 PRINT I ; "X A " ; A(I)
190 NEXT I
200 RUN
1 10X 7
2 10X 2
3 10X 9
4 10X 4
5 10X 1
```

データぶん DATA文でデータの読み込み

プログラムでいちいち数字を憶えさせるのはめんどろで、
プログラムの中にあらかじめ、数字を入れておきたいなんて
思っている人もいると思う。そんな時のために DATA と言
って、プログラムの中にあらかじめ数を入力させておく方法
があるんだ。こうすればいちいちキーからインプットしなく
ても良くなるゾ。READ 命令は DATA から変数の中に憶
えさせてくれる DATA 文にはなくてはならない命令だ。

```
⋮  
50 DATA M  
60 DATA N  
⋮
```

```
10 FOR I=0 TO 4  
20 READ A$  
30 PRINT A$  
40 NEXT  
50 DATA A  
60 DATA ABC  
70 DATA ABCD  
80 DATA ABCDE  
90 DATA ABCDEF
```

ベーシックのベーシック

ムーブ めい れい
MOVE命令

ムーブ めい れい
MOVE命令をマスターして
キャラクターを動かそう!

こうちく て めい れい こ
この項目で出てくる命令語

DEF MOVE

XPDS

VCT

MOVE

YPDS

CRASH

SPRITEON

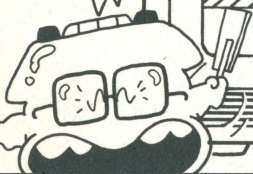
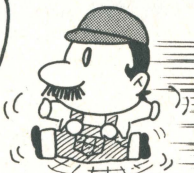
CUT

PALET

ERA

ムーブ
MOVEというのは
マリオなどの
キャラクターを動かす
ことでゲームが
おもしろくなるも
ならないも
ここにります!!

お——
だんだん
おもしろく
なって
きたぜい!!



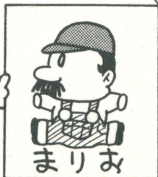
それにはまず

デフ スプライト
DEFやSPRITEで
キャラクターの動く方向や
スピード・距離などを
指定すると

デフ
DEF

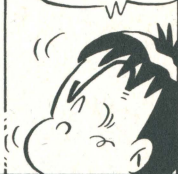
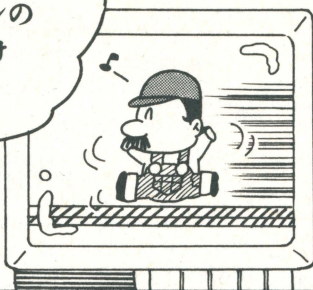
アニメキャラクタ
の動きをきめる
機能のこと

あまえはネ
あまえはネ
こういって

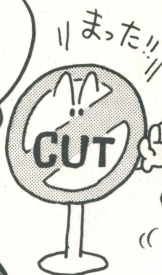


このよーに
アニメーションの
ように動くわけ
ですねん

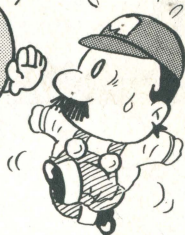
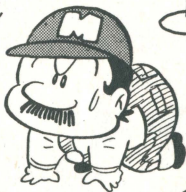
わ——っ
てじな
手品みたい
~~~~~



このほかにも  
キャラクタの動きを  
とめるCUT命令や



いーかい きみは  
あーいって  
こーいくんだよ//

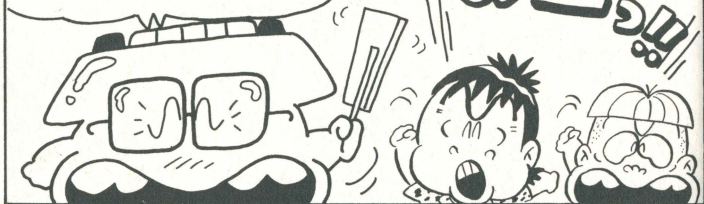


POSITION

動かす前に 動きははじめの方向を  
指定するPOSITION命令などが  
ありますねん

ちゅーわけで あんたらも  
このMOVE<sup>ムーブ</sup>をやって  
みなはれ!!

おーっ!!



オイオイ

ああ〜  
やっとこの  
アホな  
ご主人<sup>しゅじん</sup>さまが

やる<sup>き</sup>を  
だして  
くれなはった





よーし!!

これで <sup>うご</sup>動くぞ  
——!!

えっ!?

ホラ

ゴロゴロ

どこまで  
アホなんや  
<sup>ひと</sup>  
この人は~~~~!!

わいか  
あまかった

いたい  
ホクは  
何のために  
出てきたろう  
.....

# スプライトでマリオを出そう！

まず、<sup>ス プ ラ イ ト</sup> **SPRITE ON** <sup>にゅうりょく</sup> **RETURN** を入力しよう。

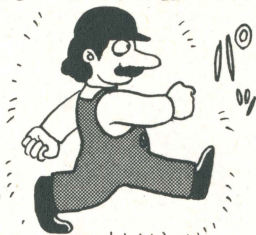
これはマリオを画面に登場させる準備なんだ。画面にOKと表示が出たら、次に<sup>が めん</sup> **DEF** <sup>どうじょう</sup> **SPRITE** <sup>じゅんび</sup> 命令をおこなう。

これは、4つのキャラクタで構成されているアニメキャラクタを指定する命令なんだ。

リスト通り、まちがいに<sup>どお</sup> 入力しよう。

そして<sup>ス プ ラ イ ト</sup> **SPRITE** と<sup>にゅう</sup> 入力し、その後<sup>あと</sup> にスプライト番号、ヨコの座標、タテの座標を入力する。これで、指定した座標の位置にマリオが姿を現わすぞ。

20 **SPRITE ON**



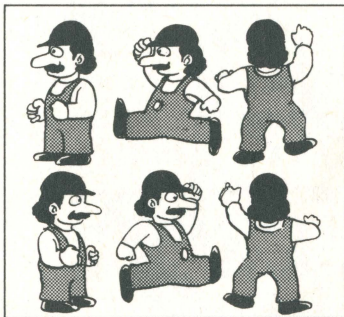
```
LIST
10 SPRITE ON
20 DEF SPRITE 0, (1, 1, 1, 0, 0)=
CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(2)+CHR$(
(3)
30 SPRITE 0, 100, 30
OK
RUN
OK
■
```

# こんなマリオも出せるんだ

スプライトでマリオを出したら、こんどは下のリストを入力してみよう。これでRUNを入力してRETURNキーを押すと、画面にマリオが6つ表示されるはずだ。でも、よく見てみると、このマリオはどれも違ったポーズをしているぞ。左を向いていたり、右を向いていたり、後ろを向いていたり……。

そう、マリオのポーズは1つじゃなくて、いろいろあるということなんだ。

このポーズによって、マリオはゲームのとき方向を変えたりするんだよ。



```

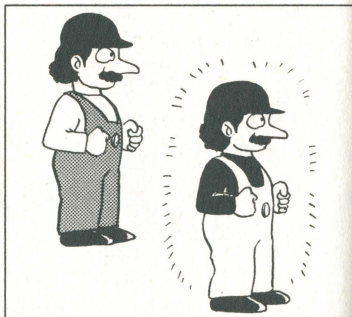
10 SPRITE ON
20 FOR I=0 TO 5
30 K=I*4
40 DEF SPRITE I,(2,1,1,0,0)=
CHR$(K)+CHR$(K+1)+CHR$(K+2)+
CHR$(K+3)
50 NEXT I
100 FOR I=0 TO 5
110 K=I*20+50
120 L=I*10+130
130 SPRITE I,K,L
140 NEXT I
OK
RUN
OK

```



# マリオに好きな色をつけよう！

マリオが画面に登場したら、CGSET命令を使ってみよう。マリオの色が、最初に登場したときの色から変化するぞ。さらに、PALETS命令を入力してみよう。すると、少し変わった色のマリオが表示されるぞ。次にLISTを入力。これで、さっき入力したPALETS命令が記憶されているかを確認するんだ。行番号40のPALETSを入力すると、前のCGSETのプログラムが書き換えられるぞ。PALETS命令の数値を変えればマリオの色も変わるんだ！

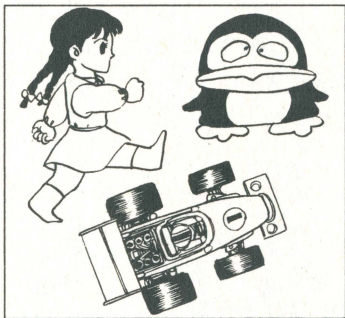


```
LIST
10 SPRITE ON
20 DEF SPRITE 0,(2,1,1,0,0)=
CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(2)+CHR$(
3)
30 SPRITE 0,30,170
40 PALETS 2,13,32,12,4
OK
RUN
OK
■
```

# こんなキャラクタも出せるぞ!

ファミリーベーシックで、登場させることのできるアニメ  
 キャラクタは、マリオだけじゃないぞ。DEF MOVE  
 (n)=SPRITE(A, B, C, D, E, F)を入力すると  
 き、Aのところでアニメキャラクタの種類を選ぶことができるんだ。

用意されたキャラクタは  
 全部で16種類。マリオのほか  
 に、レディ、ファイター  
 フライ、アキレス、ペンペ  
 ン、ファイアーボール、車、  
 スピナー、スターキラー、  
 スターシップ、爆発、ニタ  
 ニタなどがあるぞ。



```

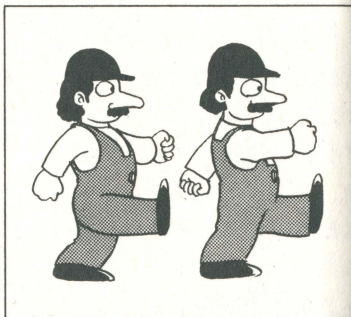
10 SPRITE ON
20 CGSET 1,2
30 FOR I=0 TO 7
40 DEF MOVE(I)=SPRITE(I, I, 1,
20, 0, 0)
50 MOVE(I)
60 NEXT
  
```

# マリオを動かすぞ!

マリオを動かすには、MOVEコマンドを使おう。まず、  
DEF MOVEでアニメキャラクターの種類と動きを定義し、  
その後、MOVE命令を入力して、動きを開始させるんだ。

キャラクターを動かせる方向は全部で8つ。真上が1、右上が2、右が3、右下が4、  
下が5、左下が6、左が7、  
左上が8、というように数  
値でその方向を指定するんだ。

下のリストは、マリオを  
左から右へ移動させるため  
のもの。さっそくキミもた  
めてみよう。



```
LIST
10 SPRITE ON
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,3,4,
30,0)
30 POSITION 0,30,150
40 MOVE 0
OK
RUN
OK
```



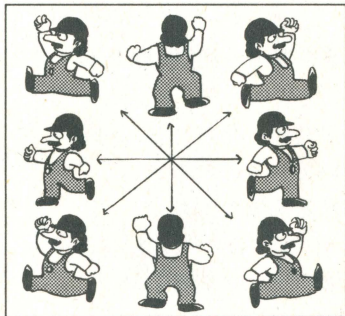


# 8 方向にマリオを動かそう！

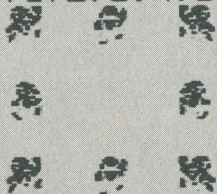
マリオは1画面に最高8人まで登場させることができる。  
しかも同時にそれぞれを別方向に動かすことができるんだ。

ここでは、下のリストのように、MOVE命令を使ってマリオを8方向に動かしてみよう。

まず、NEW RETU  
RNを入力し、前のプログラ  
ムをメモリから消してお  
く。そしてリスト通りにプ  
ログラムを入力。最後にR  
UN RETURNを入力  
しよう。これで、8人のマ  
リオがそれぞれ8つの方向  
に動き始めるぞ。



```
LIST
10 FOR I=0 TO 7
20 DEF MOVE(I)=SPRITE(0,I+1,
4,240,0)
30 POSITION I,120,120
40 NEXT
50 SPRITE ON
60 MOVE 0,1,2,3,4,5,6,7
OK
RUN
OK
```



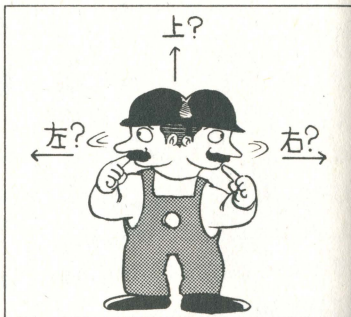
# ベクトル うご ほうこう VCTで動いている方向を

スプライトのMOVE命令を使っているとどうしても、キャラクターの動いている方向を知りたくなるよね。

ブイスイー V3のベシックは、そんな人のためにVCTと言う命令がくわ  
加えられたんだ。

このVCTは、キャラクターの番号を指定してあげることによって、そのキャラクターが、今どの方向を向いているのかをおしえてくれる関数なんだ。

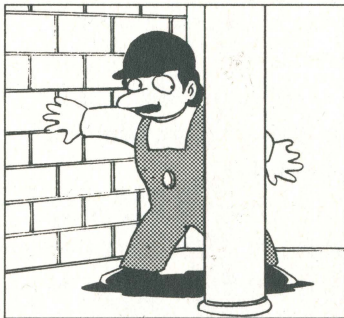
した下のプログラムは、そのテストプログラムだ。



```
10 SPRITE ON
20 CGSET 1,2
30 INPUT "ウゴカス ホウコウ ",M
40 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,M,3,3
0,0,0)
50 MOVE 0
60 PRINT "ウゴイテイル ホウコウ ",VCT(
0)
70 IF MOVE(0)=-1 THEN 70
80 GOTO 30
```

# かくれんぼマリオ

ファミリーベーシックの画面<sup>がめん</sup>というのは、前からスプライト<sup>まえ</sup>面<sup>めん</sup>(前)、バックグラウンド<sup>めん</sup>面、スプライト面<sup>うしろ</sup>(後)、バックドロップ<sup>めん</sup>面というふうに構成<sup>こうせい</sup>されている。ここで面白い<sup>おもしろ</sup>のは、スプライト面<sup>めん</sup>がバックグラウンド<sup>めん</sup>面の前後<sup>ぜんご</sup>に2つあることだよ。つまりスプライト面<sup>めん</sup>っていうのはバックグラウンド<sup>めん</sup>面の前<sup>まえ</sup>にも後ろ<sup>うしろ</sup>にも設定<sup>せってい</sup>できるんだ。その設定<sup>せってい</sup>はDEF MOVE<sup>めいれい</sup>命令<sup>めいれい</sup>でおこなう。表示<sup>ひょうじ</sup>の優先度<sup>ゆうせんど</sup>を1にして後ろ<sup>うしろ</sup>のスプライト<sup>めん</sup>面<sup>めん</sup>を使<sup>つか</sup>えば、マリオの姿<sup>すがた</sup>を背景<sup>はいけい</sup>の後ろ<sup>うしろ</sup>にかくせるぞ。



```
LIST
5 CLS
10 FOR I=0 TO 7
20 DEF MOVE(I)=SPRITE(0,I+1,
4,240,1)
30 POSITION I,120,120
40 NEXT
50 SPRITE ON
60 FOR I=1 TO 40
70 LOCATE RND(27),RND(23)
80 PRINT " "
90 NEXT
100 MOVE 0,1,2,3,4,5,6,7
OK
```

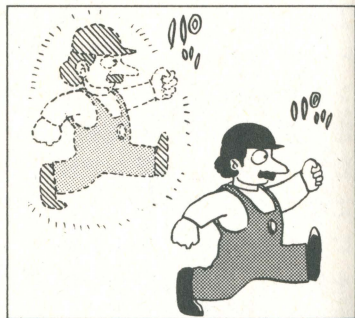


# うご 動いているマリオを消そう！

ゲームをよりいっそう面白くするためには、アニメキャラクタを画面から消すことも大切なテクニックだよね。そのためには E R A 命令を使おう。この命令を使うときは、E R A と入力した後に、消したいマリオの番号を入力しておく。

そして、RUN でマリオを歩き出させ、**S P E C E** キーを押す。すると、指定した番号のマリオが画面から姿を消すぞ。

消えたマリオを再び画面に出したいときは、MOV E 命令を使う。指定した番号のマリオが再登場だ。



```
10 SPRITE ON
20 CGSET 1,2
30 CLS
40 INPUT "マリオ ",C
50 FOR I=0 TO 7
60 DEFMOVE(I)=SPRITE(0,3,3,2
55,0,0)
70 POSITION I,0,30+I*20
80 MOVE I
90 NEXT
100 IF INKEY#<>" " THEN 100
110 ERA C
120 IF INKEY#<>"E" THEN 120
130 MOVE C
```

いろいろ      ほうこう      うご

## 色々な方向に動くマリオ

ベーシックのゲームでよくペンペンやニタニタが色々な方向いろいろ ほうに動いて、プレイヤーのじゃまをするなんて言うゲームがあるだろう？ こう言うプログラムには、かならずといい言っていていいほど、キャラクタの動きにRND命令が使われているんだ。

下のプログラムは、DEF デフ  
ムーブ ムーブ スプライト スプライト の設定 せつ  
MOVEのSPRITEの設  
定 てい の時 とき に動く方向をランダムにかえてみただけなんだよ。

プログラムをRUNしてみ  
ると、色々な方向にマリオ  
が動くゾ。



### LIST

```
10 CLS : CGSET 1,1
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(
7)+1,2,15,1)
30 POSITION 0,120,120
40 SPRITE ON
50 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(
7)+1,4,10,1)
60 MOVE 0
70 IF MOVE(0)=0 THEN 50
80 GOTO 70
OK.
```

# おどろくマリオを

バイツ V2では、スプライト同士<sup>どうし</sup>のぶつかりを判定する時、キャラクター<sup>キャラクタ</sup>の座標で判定させていた場合が多かったけど、V3ではCRASH<sup>クラッシュ</sup>という命令<sup>めいれい</sup>がついて、スプライト同士<sup>どうし</sup>のぶつかりもカンタンに判定出来る様になったんだ。

した<sup>した</sup>下のリストは、右から左へ<sup>みぎ ひだり</sup>動くマリオと、左から右へ<sup>ひだり みぎ</sup>動くファイヤーボールが、画面<sup>がめん</sup>の中心部<sup>ちゅうしんぶ</sup>でぶつかって、マリオがやけどをしてしまう<sup>い</sup>というプログラムなんだよ。V3を持っているキミ<sup>バイスリー</sup>もCRASH<sup>クラッシュ</sup>を色々<sup>いろいろ</sup>使ってみよう。



```

10 SPRITE ON
20 CGSET 1,2
30 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,7,3,2
55,0,0)
40 DEFMOVE(1)=SPRITE(5,3,3,2
55,0,0)
50 POSITION 0,250,100
60 POSITION 1,0,100
70 MOVE 0,1
80 IF CRASH(0)=-1 THEN 80
90 X=XPOS(0):Y=YPOS(0)
100 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,8,1,
20,0,0)
110 POSITION 0,X,Y
120 MOVE 0
    
```



ベーシックのベーシック

ビー ジー

# BGグラフィック

背景の描き方、着色の方法……  
画面を効果的に使おう！

この項目で出てくる命令語

CLS

VIEW

READ

DATA

LOCATE

RED

PALET

SERECT

COPY

MOVE

CLEAR

FILE

CHAR

MODE

CGSET

ピージー

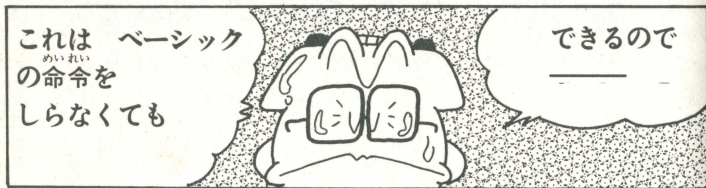
BGグラフィック

ちゅーのはゲームに  
でてくる カラフルな  
はいけい えが  
背景を描くことなので  
あ~~~~る!!

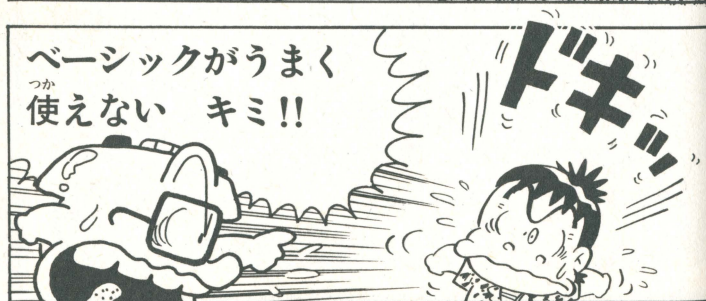


これは ベーシック  
めいれい  
の命令を  
しなくても

できるので



ベーシックがうまく  
つか  
使えない キミ!!



ひとの説明を  
まったく きかない  
キミ!!

あたま なか  
頭の中が  
カラッポな  
キミ!!

やかまし——  
さっさと説明  
つづけろい!!

わ~~~~っ!!

とまあ、そんな人でも  
ゲームをつくる気分だけ  
でも味わえるっちゃう  
わけだ!!

フン!!



はいしょく  
配色パターンも  
4色パターンある  
からゲームの  
ほかにも

キャラクタを  
つか  
使った楽しい  
たの  
アニメーション  
なんかも  
ベーシックで  
できんやで

うへん  
こんどこそ  
オレにも  
できそーだな!!

ホンマに  
ちゃんと  
できるんだっか?

なにをかくそう  
え  
オレは絵の才能  
さいのう  
だけはあるのだ

マンガ  
ばっかし  
み  
見てっかん  
ね!!

ひとこと  
お  
多い!!

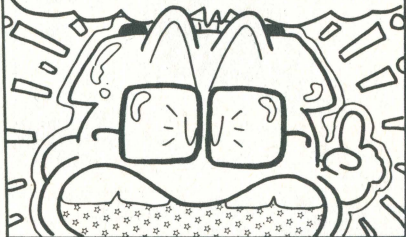
Glinaga

つけもの  
いし

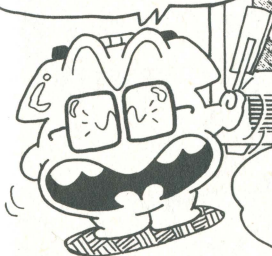
でも色<sup>いろ</sup>なんか  
何<sup>なんしよく</sup>色<sup>しよく</sup>かって  
きまってんじや  
ないの？



そーゆー人<sup>ひと</sup>には  
パレット命<sup>めい</sup>令<sup>れい</sup>を  
おすす<sup>め</sup>め<sup>し</sup>ま<sup>す</sup>!!



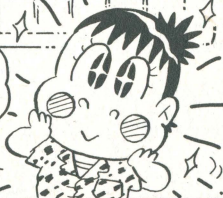
この命<sup>めい</sup>令<sup>れい</sup>は  
ひとつのキャラクタ<sup>しよく</sup>に  
4色<sup>さいだい</sup>から最大52色<sup>しよく</sup>まで  
1配色<sup>はいしよくたんい</sup>単位<sup>い</sup>で  
色<sup>いろ</sup>をつけることが  
できるんやっで!!

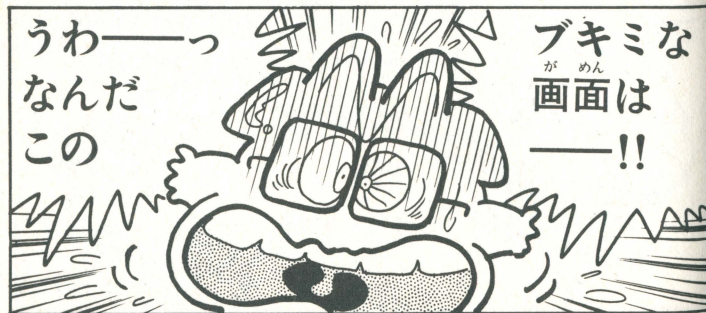
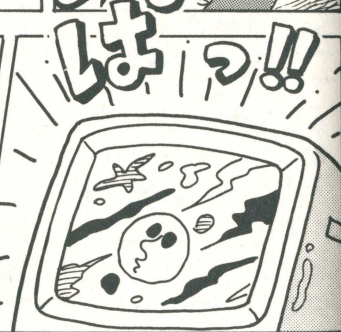
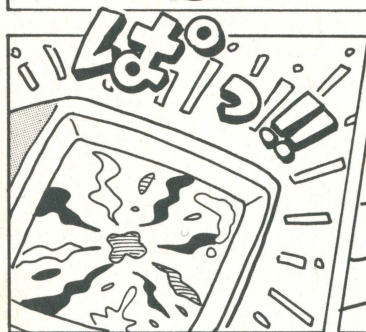


カウーじゃ  
ないのか  
ザンネン!!



まあ  
キレイ!!







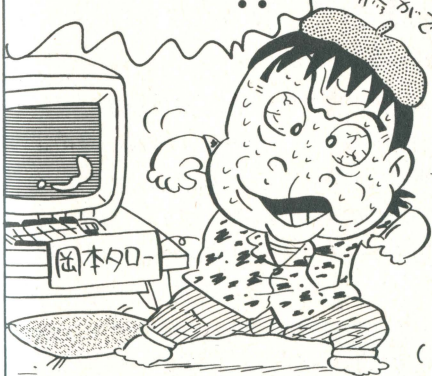
げ...

げ...

げい じゅつ  
芸術は  
バクハツだ  
~~~~~!!

つまり...
あの...
情熱的な
色がですね...

わたくし
じっ か かえ
実家へ帰ら
せていただき
ます.....



ビージー はいけい えが

BGで背景を描くには？

まず、^{ビージー}BGグラフィック^{が めん}画面^だを出してみよう。ベーシック^{つか}を使っている場合は、^{ば あい}SYSTEMと入力し、^{にゅうりく}RETURN^{が めん}キーを押す。それ以外の場合は、メニュー^{が めん}画面でGAME^{ゲーム}ベーシック^{ビージー}を選べばいいんだ。すると画面^{が めん}がゲームベーシック^{ビージー}モード画面^{が めん}に変わるから、^か2のキーを押す。これでBGグラフィック^{が めん}画面^でが出たぞ。背景^{はいけい}を描くには、^{えが}▲▼◀▶^すカーソル^{い ち}キーを使って、キャラクタ^おを好きな位置^おに置いていくんだ。

⋮
RUN
OK
SYSTEM


ブイスリー ビージー

V3のBGグラフィック








いままでのファミリーベーシックでは、ベーシックのプログラム^{つく}を作る機能^{き のう}とBGグラフィック^{ビージー}を作る機能^{つく}をメニュー画面^{が めん}で選ぶようになっていた。ところが^{ブイスリー}V3では、BGグラフィック^{ビージー}を作成する機能^{さくせい}に“BG ^{き のう}TOOL^{ビージー}”という名をつけ、ベーシックから直接呼び出せるようになっていたんだ。それに、^{ビージー}BGグラフィック^{めん}が2面使えるようになったのも特徴^{とくちょう}。^{ブイスリー}V3ではBGグラフィック^{ビージー}をより幅広^{はばひろ}く使うことができるぞ。^{つか}

⋮
90 DATA 3
OK
BGTOOL

これが B G グラフィック画面だ

ビジー B G グラフィック画面の左上には四角いワクが表示されている。これが B G グラフィックのカーソルで、カーソルキーを使って移動させる。カーソルの動ける範囲はヨコが 0 から 27 までのカーソル 28 個分、タテが 0 から 20 までのカーソル 21 個分だ。カーソルの座標は左下の X (ヨコ) と Y (タテ) に表示されるぞ。その横に表示されているのがキャラクターグループ。好きなキャラクターをこの中から選ぶんだ。



X: 14 MODE 0          
Y: 20 SELECT

ファンクションメニュー

ESC キーを押すと、画面左上にファンクションメニューが表示されるぞ。SELECT はキャラクターを選ぶときに使用。**D** キーを押すとカーソル内のキャラクターが消える。COPY は、キャラクターをもう 1 つ別の位置にコピーするときに使う。MOVE はキャラクターを移動するときに使用。CLEAR を使うとすべてのキャラクターが消える。FILE は、絵を SAVE、LOAD 時に使用。CHAR は文字等の表示。

> SELECT
COPY
MOVE
CLEAR
FILE
CHAR

グラフィックチャートの見方^{み かた}

ビージー BGグラフィックでは、ヨコ28マス×タテ21行^{ぎょう はん い ない}の範囲内で背景の絵が描ける。グラフィックチャートは、BGグラフィックで描く各キャラクタのデザインデータを、その範囲内に示したものだ。ここで見方をおぼえておこう。

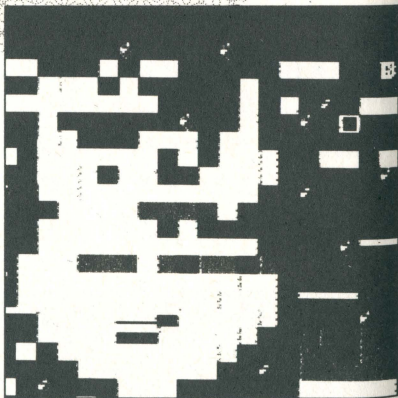
たとえば、K50とあれば、Kグループの5のキャラクターを使い、配色は0を意味する。0の配色というのは、SELECTモードで選択する0番の配色ということだ。

X:00 MODE 0
Y:00 SELECT

ビージー

BGグラフィックのキャラクタ

キャラクタは8個×13グループが用意されている。画面に表示されるのはそのうちの1グループ。 キーを押すとグループは順方向に変わり、 キーを押しながら キーを押すと逆方向に変わるぞ。



グラフィックをカセットに

キミの作ったBGグラフィックを保存しておくために、カセットに記憶させよう。まず、**[ESC]**キーを押してファンクションメニューを表示する。その中からFILEを選び、**[]**キーを押す。すると、"SAVE(S), LOAD(L)?"と表示されるから、**[S]**キーを押そう。この後に、ファイル名を記入して、テープレコーダでカセットテープにSAVEするんだ。

SAVE(S), LOAD(L)?

V3での保存方法

V3ではBGグラフィックもメモリバックアップできるんだ。**[NEWRETURNBGGETRETURNBACKUPPRETURN]**とキーを押して、バックアップスイッチをONにすればバックアップの完了だ。また、カセットへの保存も、SAVES/LOADS命令が加わったのでいっそう便利になったぞ。おまけに、プログラムとBGグラフィックの本を同時にSAVE/LOADすることができるんだ。

BGGET
BACKUP

グラフィックに色を着けよう！

ビジー
BGグラフィック画面の下に表示されている8つのキャラクタには白と青系の色しか着いていないよね。でも、ここでRETURNキーを押してみよう。キャラクタの色が変わりMODEの横の数字が0から1になったはずだ。さらにRETURNキーを押していくとキャラクタの色は次々と変わり、数字が3になった後、再びもとに戻る。キミの好みの色をキャラクタに着けてやろう。

V2 - SYSTEM

V3 - BGTOOL

X:00 MODE 3
Y:00 SELECT

X:00 MODE 2
Y:00 SELECT

X:00 MODE 1
Y:00 SELECT

X:00 MODE 0
Y:00 SELECT

こんなグラフィックも作れるよ

ビージー
BGグラフィックを使っていると、どうしても思いどおりにグラフィックを作ることが出来ないだろう。

キャラクターがツレなかつたりすると、どうしても出来ないグラフィックも出てくると思うが、パレットをベーシックでつかってグラフィックのいろをかえてやったりすると意外に面白いキャラクターが、出来たりするゾ。

した
下のグラフィックリストを入力して見よう。

```
100 PALETS 0,C(0),C(1),C(2),  
C(3)
```

```
10 SPRITE ON:CLS:DIM C(3)  
20 INPUT "キャラクター- NO?",C  
30 FOR I=0 TO 7  
40 DEF MOVE(I)=SPRITE(C,I,1,  
20,0,0):MOVE I  
50 NEXT  
60 FOR I=0 TO 3  
70 IF STICK(0)=8 THEN C(I)=C  
(I)-1 IF C(I)<0 THEN C(I)=61  
80 IF STICK(0)=4 THEN C(I)=C  
(I)+1 IF C(I)>60 THEN C(I)=0  
90 IF STICK(0)=1 THEN 130  
100 PALETS 0,C(0),C(1),C(2),  
C(3)  
110 LOCATE 0,1:PRINT C(0),C  
(1),C(2),C(3),"  
120 GOTO 70  
130 FOR D=0 TO 1000:NEXT  
140 NEXT:GOTO 60
```

はいけい

ごうせい

背景とアニメキャラクタを合成

背景の絵を描きおわったら、その上にアニメキャラクタを合成してみよう。まず、ESCキーを押してからSTOPキーを押し、ゲームベーシックモードに戻す。次に1キーを押し、ベーシック画面にする。そして、下図のベーシックプログラムを入力。あとは、RUNRETURNで合成が完了だ。

VIEW

```
LIST
5 VIEW
10 CGSET 1,1
20 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(
7)+1,2,15,0)
30 POSITION 0,120,120
40 SPRITE ON
50 DEF MOVE(0)=SPRITE(4,RND(
7)+1,4,10,0)
60 MOVE 0
70 IF MOVE(0)=0 THEN 50
80 GOTO 70
OK.
```

ベーシックからグラフィックを！

ビジー BGグラフィックは、BG画面にしないと出来ない、思っている人がいると思うけど、ベーシックからでもグラフィックをかくことが出来るんだ。

下のプログラムはDATA文でBGグラフィックの元になるデータが入っていて、ここをかえることによって色々なキャラクタをかえることが出来るゾ。

```
...  
20 CGSET M,N
```

```
LIST  
10 CLS  
20 CGSET 0:1  
30 DATA 215,207,197,0  
40 READ A  
50 IF A=0 THEN END  
60 FOR I=1 TO 26  
70 PRINT CHR$(A);  
80 NEXT I  
90 GOTO 20  
100 OK
```


ピージー

B Gグラフィックをスクロール

スクロールと聞いて、まずピンとこない人もいると思うけど、ゼビウスなどで下の画面が流れていく様なことをスクロールと言うんだ。キミは、このベーシックでスクロールが出来ることを知っているだろうか？ この本でもスクロールを使ったプログラムがのっている。下のプログラムを見れば分るけど、たいしたことはしていないんだ。LOCATEのY座標を23にしているのがポイントなんだ。

```
10 LOCATE RND(M),23
```

```
11  
12  
13
```

```
LIST  
10 LOCATE RND(25),23  
20 PRINT CHR$(207)  
30 GOTO 10  
OK.
```

カラー 美しい つか COLOR命令を使おう

ベーシックでグラフィックを作ったのはいいけど、「カラーを使う時はどうするんだ」と思う人もいるんじゃないかな。そんな時はCOLOR命令を使えばいいんだけど、このCOLOR命令は全体の色を変化させたりすることが出来ない命令で、XとYの座標を指定して、BGグラフィックで使ったカラーMODEの色指定をしなければならないのだ。

```
10 INPUT " X --",X
20 INPUT " Y --",Y
50 COLOR M,N,O
```

```
10 INPUT " X --",X
20 INPUT " Y --",Y
30 INPUT "COLOR --",C
40 FOR I=0 TO 700:PRINT CHR$(
(255));:NEXT
50 COLOR X,Y,C
60 GOTO 10
```


PALET命令で色を変える

PALET命令を使うと、背景の色やアニメキャラクタの色を、52色の色コードの中から好きな色を選んで着色することができるぞ。PALET Bでは背景を、PALET Sではアニメキャラクタを着色できるんだ。

背景を着色するか、キャラクタを着色するかのどちらかを指定したら、次は配色番号の値を決めよう。さらに、C1～C4までの4色のコードを設定するんだ。

PALET

```
10 SPRITE ON
20 DEF SPRITE 0,(0,1,0,0,0)=
CHR$(0)+CHR$(1)+CHR$(2)+CHR$(
3)
30 SPRITE 0,100,100
40 INPUT "COLOR 1 ";C1
50 INPUT "COLOR 2 ";C2
60 INPUT "COLOR 3 ";C3
70 INPUT "COLOR 4 ";C4
80 PALETS 0,C1,C2,C3,C4
90 GOTO 30
```



カラーバーを出そう

ファミリーベーシックでは52色の色^{いろ}が使えるけど、これらの色^{いろ}をすべて見てみたいと思^{おも}う人^{ひと}はカラーバーを出^だそう。そのためにはまず、下^{した}のリスト通^{とお}りのプログラムを入力^{にゅうりよく}。このプログラムを実行^{じっこう}させると、画面に12本のカラーバー^{がめん}が現^{あら}われるぞ。さらに、キーボードのキーをどれか1つ押^おせば、カラーバーの色^{いろ}が変^かわっていき、全色^{ぜんしよく}が表示^{ひょうじ}されるんだ。

52 COLOR CHART

```
LIST
10 A#=CHR$(254)+ "  "
20 FOR I=1 TO 3
30 A#=A#+A#
40 NEXT
90 CGSET 0,0
100 CLS
110 FOR I=1 TO 22
130 PRINT A#
140 NEXT
150 FOR I=0 TO 60
160 PALETTE 0,15,58,I,I
170 IF INKEY$=" " THEN 170
180 FOR J=0 TO 499
190 NEXT
200 NEXT
OK.
■
```

ランダムに^{ほしぞら}星空^だを出してみよう

ベーシックゲームを作る時、ちょっとした^{ほしぞら}星空^{ビージー}をB Gグラフィックで^{つく}作るのはとてもめんど^{きぎょう}うな作業^だだ。

出来れば、ベーシックのプログラムで^{ほしぞら}星空^{つく}を作りたいネ。
それに、B Gグラフィック画面で作ると、どうしても^{ほしぞら}星空^みらしく見えないだろう。

下のプログラムは、ランダムで^{した}キャラクタ座標^{ざひょう}のX、Y^{エックス}を出^{ワイ}して、その場所^{ばしょ}に星^{ほし}のキャラクタ^だを出すものだ。

RND(M)

```
LIST
10 CLS
20 FOR I=1 TO 30
30 LOCATE RND(27),RND(22)
40 PRINT CHR$(205);
50 LOCATE RND(27),RND(22)
60 PRINT CHR$(206);
70 NEXT
80 PALETTE 0,15,48,RND(59),RND(59)
90 FOR I=1 TO 500:NEXT
100 GOTO 80
OK.
```


ビージー

B Gグラフィックでアニメーション

ビージー B Gグラフィックを作ったりしていると、自分のキャラクターが動いたりしたらいいな、なんて思う時があるだろう。

そんな時は、パレットを使うといい。

パレットは、キャラクターの色を好きな様に変えられる命令だけど、キャラクターの色の指定を黒にしたりしなかったりすることでアニメーションを作ることが出来るんだ。

PALETB M,N,O,P

```

10 FOR I=0 TO 643
20 PRINT CHR$(253+RND(3));
30 NEXT I
40 R=RND(3)
50 IF R=0 THEN PALETB 0,13,R
ND(60),13,13
60 IF R=1 THEN PALETB 0,13,1
3,RND(60),13
70 IF R=2 THEN PALETB 0,13,1
3,13,RND(60)
80 GOTO 40

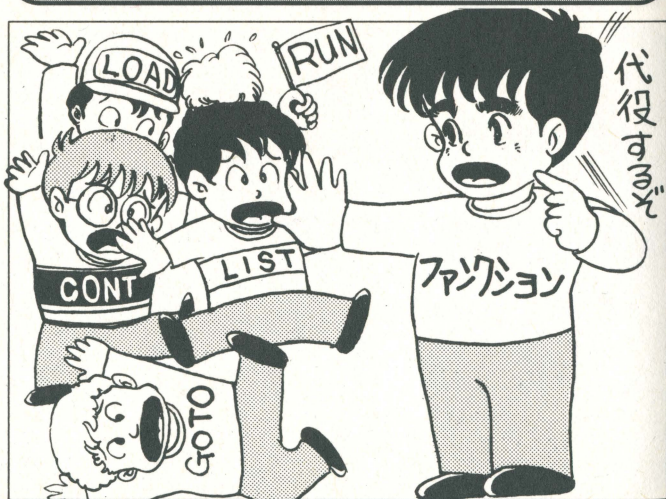
```


ベーシックの便利な命令

プログラムを作るとき、命令文をいちいちキーボードで打ち込むっていうのはじつにめんどくさい作業だよ。でも、RUNなどひんぱんに使用する命令は、そんなことなくても平気な方法があるってことをキミは知ってたかな。ゲームベーシック画面からベーシック画面を選んだときには、ファンクションキーが8つの命令の代役をしてくれるんだ。これなら1文字ずつ入力するわずらわしさがはぶけるね！

LIST
OK

RUN
OK



ないよう

ファンクションキーの内容は？

ファンクションキーは、ゲームベーシックモード画面からベーシック面を選んでときには、**[F1]**。LOAD(M)、**[F2]**。PRINT、**[F3]**。GOTO、**[F4]**。CHR\$(, **[F5]**。SPRITE、**[F6]**。CONT(M)、**[F7]**。LIST(M)、**[F8]**。RUN(M)というふうに定義されている。(M)は**[RETURN]**のことだ。どのキーがどの命令を代用しているか知りたくなったらKEYLISTと入力。すぐに画面表示するぞ。

KEY 1, "LOAD(M)
OK
KEY 2, "PRINT(M)
OK

りようほう

ファンクションキーの利用法

[F1]から**[F8]**までのファンクションキーが8つの命令の代役をそれぞれはたしていることはもうおぼえたよね。でも、人によってはもっと別の命令がファンクションキーに入っていたほうがいいと思うかもしれない。そんなときは、KEY命令を使おう。ファンクションキー番号と命令の文字列を入力してやれば、どんな命令でもファンクションキーに定義することができるんだ。

F1 LOAD(M), F2 PRINT, F3 GOTO
F4 CHR\$(, F5 SPRITE, F6 CONT(M)
, F7 LIST(M), F8 RUN(M)

めいれい しゅうりやくけい

命令の省略形をおぼえよう！

POSのような短い命令文ならいいけど、POSITIONのように字数が多くなると、1字ずつキーボードで打ちこんでいくのはかなりめんどうだ。ファンクションキーで代役させるのもいいけど、全部をそうするわけにもいかない。そこで、命令の省略形をおぼえよう。ほとんどの命令には省略形があって、たとえばLISTならL.、INPUTならI.ですんでしまうんだ。これを使ってラクラクプログラムだ！

```
LIST - L.  
INPUT - I.  
LOCATE - LOC.
```

のこ かくにん 残りのメモリを確認しよう！

なが にはうりよく さき すす
長いプログラムを入力するときなんかは、先に進むにしたがって、のこ 残りのメモリエリアがき 気になってくるよね。

そんなときはフリー命令を活用しよう。フリーと入力するだけで、まだ使っていないユーザーメモリのバイト数が画面に表示されるぞ。プログラムが何行か進んだら、フリー命令を使うようにする。こうすれば、のこ 残りのメモリエリアをき 気にしなくてもすむぞ。

```
PRINT FRE  
1230  
OK
```


コントロールコード①

キーボードの[CTR]コントロールキーにはさまざまな便利^{べんり}な使い方があるからおぼえておこう。たとえば、[CTR]キー^{つか}を押しながら[A]キー^{かた}を押すと、[INS]モード^{オン}のON/OFF^{オフ}スイッチの役割りをはたし、[C]キー^{やくわ}と併用すると、BREAK^{へいよう}となる。また[D]キー^くと組み^あ合わせれば、SPRITE OFF^{スプライト} CGEN 2、[CTR]+[A]の解除^{かいじょ}のほか、カラーパレットをバックグラウンド用のパレットコード1にすることができるぞ。

CTR+A INSモード / ON/OFF
: +C BREAK
: +D ショキセッティ CGEN2, SPRITE
 OFF, CTR+A / ハイジョ

コントロールコード②

[CTR]キーを[E]キー^くと組み^あ合わせれば、カーソル^{いこう}以降^{ぎょう}1行分の消去^{しょうきよ}ができ、[G]キー^{どし}と共に押せばBEEP音^{おん}を出す。[H]キー^{へいよう}と併用すれば[DEL]と同じ働きをするし、[J]とならば▼^{おな}キー^{おな}と同じく行送り^{ぎょうおく}をする。また、[K]キー^いとならカーソルをホーム位置^ちに戻し、[L]キー^{もど}となら画面をクリアする。[M]キー^がとでは1行入力して改行^{かいぎょう}、[R]キー^{めん}とでは[INS]と同じ働き^{おな}をする。[CTR]キー^{はたら}をうまく使いこなそう。

CTR+E カーソル 1行 ショウキョ
: +G BEEP
: +H DEL ト ドウヨウ
: +J ラインフィールド
: +K カーソル ヲ ホーム ヘ モドス

ブイ スリー ベん り めい れい

V 3 の便利な命令①

ファミリーベーシック^{ブイ スリー}V 3には、いままでになかった^{べん り}便利^{めい れい}な命令^{しゆ い じやう}が20種以上も付け加えられたぞ。たとえば、AUTO^{めい れい}命令^{しゆ い じやう}では、入力^{にゅうりよく}するプログラムの行番号^{ぎやうばんごう}を自動^{じどう}的に^つ付けてもらえるし、DELETE^{めい れい}命令^{しゆ い じやう}を使えば、行番号^{ぎやうばんごう}を指定^{しじやう}するだけで、プログラム中の消したい^け部分^{ぶ ぶん}をまとめて消去^{しょうきよ}することができるんだ。プログラムの行番号^{ぎやうばんごう}をつけかえる^{り ニ ユ ーム}RENUM^{めい れい}命令^{しゆ い じやう}もあるぞ。

BGTOOL , TRON , TROFF

ブイ スリー ベん り めい れい

V 3 の便利な命令②

ブイ スリー V 3では、モード^{い こう}を移行^{めい れい}させる命令^{ついか}も追加されている。たとえば、BGTOOL^{ブイ スリー}命令^{しゆ い じやう}を使えば、ベーシックモード^{べい じき}からBGグラフィックモード^{い こう}へすぐに移行^{めい れい}できるんだ。また、TRON^{トレース オン}/TROFF^{トレース オフ}命令^{めい れい}によって、トレースモード^{かんたん}を簡単^{かんたん}に実行^{じっこう}・解除^{かいじよ}することができるぞ。

ほかにもV 3では便利な命令^{ブイ スリー}がいっぱいある。他のページ^{べん り}でもいくつか紹介^{めい れい}してあるから参考^{さんこう}にしてくれ。

AUTO , DELETE
RENUM

ベーシックのベーシック

ミュージック

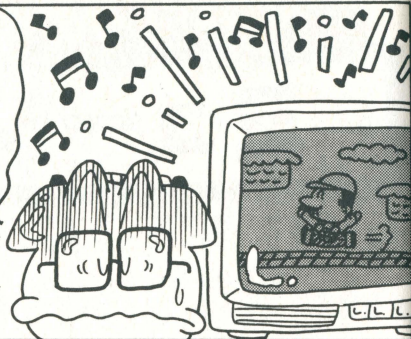
PRINT
A=SGN{B}
B=SGN{B}
GO SUB 100
END
PRINT "A=";A
PRINT "B=";B
RETURN

コンピュータから音を出そう!
自動演奏が楽しめるぞ!

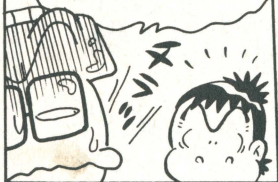
この項目で出てくる命令語

PLAY

プレイ めいれい
PLAY 命令という
のは つか ゲームに使わ
おんがく れとる こう か おん 音楽や効果音
ひつよう などに必要な
き のう 機能のことです...



つまり これには
おんがくてき 音楽的センスが
ひつよう 必要で...



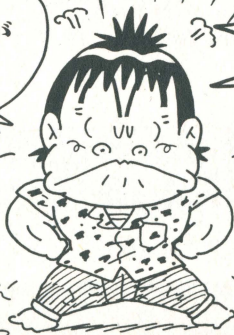
ああ〜
ひと おんがく
この人に音楽のセンス
おも があるとは思えへん!!
もうおしまいや!!



なにっ!?
バカに
するな!!



じまんじゃないが
おんがく
オレは音楽は



1 だ!!

むん!!

わあ~~~~っ
 やっぱり
 ダメだ~~~~!!

わ
 か
 か
 か
 か

心配するな
 オレは天才だから
 少々^{しょうしょう}のハンディなど
 なん^{なん}でも^{はや}ない!! 早く
 説明^{せつめい}をつづけなさい

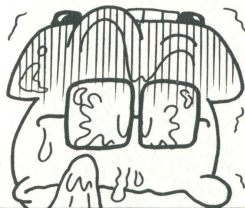
はあ そんじゃ…
 ムダ^{おも}やと思うけど…
 プレイ^{めいれい} 命令^{きほん}には基本の
 音階^{おんかい}・音調^{おんちょう}のほかに
 エンペローブやデューティ
 効果^{こうか}までつけられ
 ますのや



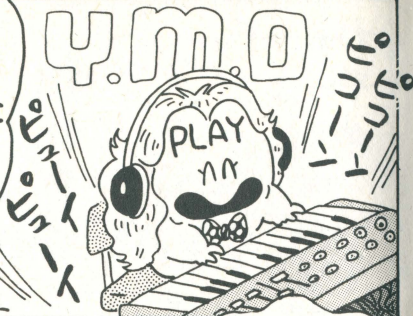
エンペローブ
 余^よい^{おと}ん^{おと}のある音やはねた音
 切^{おと}れた音のこと

デューティ^{こうか}効果
 音色^{おいろ}のこと

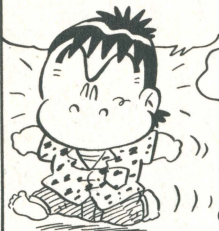
ぐ
 ず
 ん
 …



それに ^{さん わ おん} 三和音まで
できて ちょいとした
シンセサイザー
^{きのう} なみの機能や!!



うん おもしろそうだ
やってみよ——!!



そうだったか



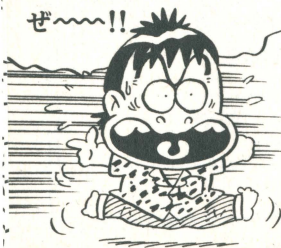
カーシャ
カーシャ



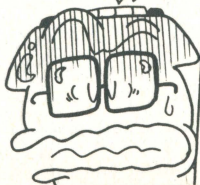
ほな、わては
^{にもつ} 荷物でもまとめ
させていただきます...

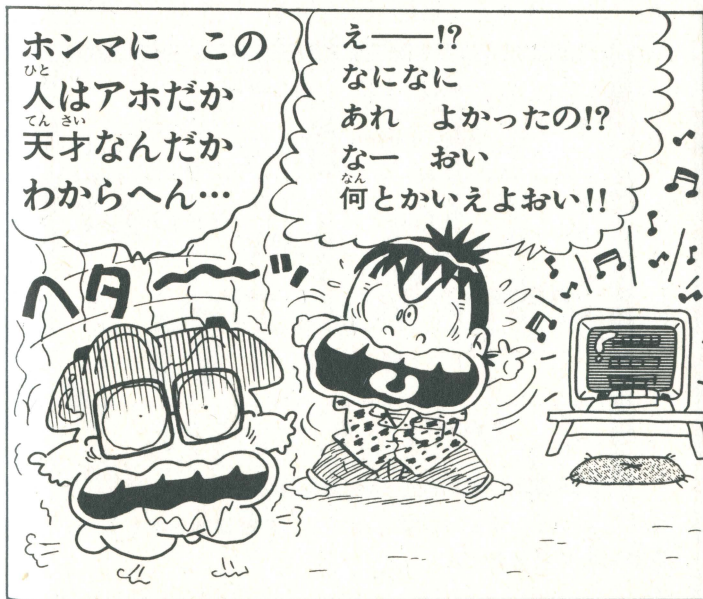
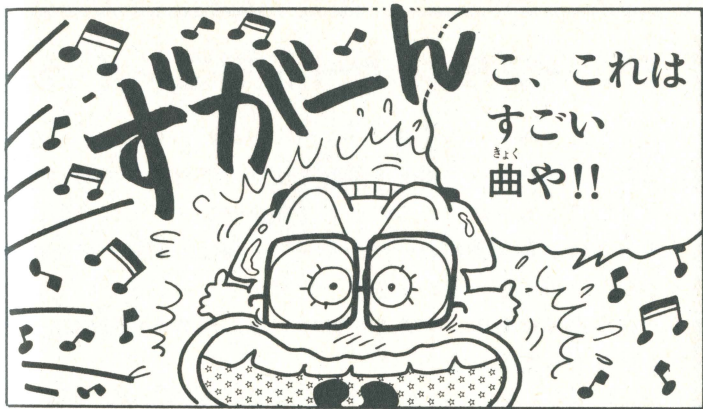


おーい てきとうに
やったら
へんなのができた
ぜ〜〜!!



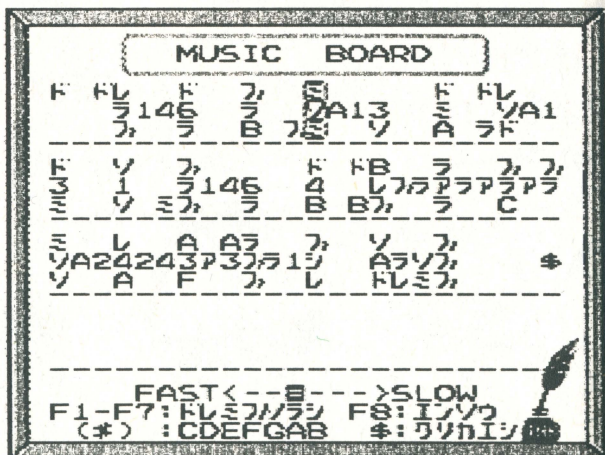
そうでっか
ほな めいどの
みやげに
聞かせて
もらいまひよ





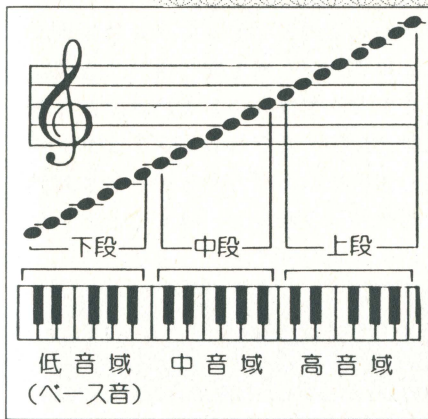
ミュージックボードでプレイ!

ファミリーベーシックで音を出すためのいちばん簡単な方法は、ミュージックボード画面を使うことだ。3音×24マス×4行の入力欄に、キミの好きな曲をドレミで入れていこう。入力方法も▲▼◀▶カーソルキーで、画面の羽根ペンを移動させ、そのつど、ドレミをファンクションキーで書いていくという簡単なもの。できあがれば、なん回でも自動演奏してくれるから楽しいぞ!



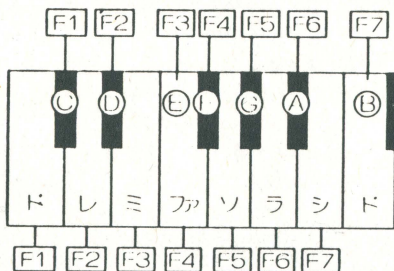
▲ミュージックボード画面を使って、自動演奏を楽しもう。どんな曲だってOKだぞ!

音域が広く、和音も出せるぞ!!



▲ 低音から高音まで3オクターブにわたって音を出せるぞ!

音階のは上、中、下の3段に分かれていて、それぞれに高音域、中音域、低音域(ベース音)を入力できるんだ。つまり3オクターブの音を出そうことができるというわけだね。この3段を活用すれば和音も作れるぞ。



◀ ドレミはファンクションキーに対応しているんだ。シフトキーとファンクションキーを両方押せば半音が出るぞ。

ベーシックで音を出してみよう

ベーシックで音を出すためには、PLAY文を使う。この命令を実行させるためには、PLAY文の後に、音楽に関するいくつかのストリングデータを入力しなければならない。テンポ、デューティ効果(音色)、エンベロープ、オクターブ、音程、休符、音の長さ、重音をキミの好みに合わせて入力していくんだ。プログラムを実行させれば、コンピュータが自動演奏してくれるぞ。

```
LIST
10 PLAY "V15M1Y204"
20 PLAY "CDEFGFEDC"
OK
```

| 音 | 程 | 指定方法 |
|-----------------|---|------|
| ド | | C |
| ド#(レ \flat) | | #C |
| レ | | D |
| レ#(ミ \flat) | | #D |
| ミ | | E |
| ファ | | F |
| ファ#(ソ \flat) | | #F |
| ソ | | G |
| ソ#(ラ \flat) | | #G |
| ラ | | A |
| ラ#(シ \flat) | | #A |
| シ | | B |

| 音の長さ | | 対応する整数 |
|--------------------------|--|--------|
| $\frac{1}{32}$ (32分音符) | | 0 |
| $\frac{1}{16}$ (16分音符) | | 1 |
| $\frac{3}{16}$ (付点16分音符) | | 2 |
| $\frac{1}{8}$ (8分音符) | | 3 |
| $\frac{3}{8}$ (付点8分音符) | | 4 |
| 1 (4分音符) | | 5 |
| $1\frac{1}{2}$ (付点4分音符) | | 6 |
| 2 (2分音符) | | 7 |
| 3 (付点2分音符) | | 8 |
| 4 (全音符) | | 9 |

わ おん だ 和音を出してみよう！

和音わ おんというのは、ド・ミ・ソ、ミ・ラ・ドなどのように、
2つ以上の音を同時にい じょう おと どう じ出す音のことだ。この和音を使うと、
音にふくらみが出て、本格的な演奏ほんかくてき えんそうもできるようになるから
ぜひためしてみよう。和音を演奏するには、“C：E：G”の
ように各音の間にチャンネルセパレータ：（コロン）をはさん
で入力する。音程は、ドをC、レをD、ミをE、ファをF、
ソをG、ラをA、シをBと表記！

40 PLAY "C:D:E
50 PLAY "D:F:A

わ おん かく 和音の各チャンネル

和音わ おんはすでに述べたように、“チャンネルA：チャンネル
B：チャンネルC”というふうになっている。このとき、各
チャンネルごとに、音程おんていはもちろん、音の長さ、テンポ、エ
ンベロープ、デューティを指定する必要があるぞ。ただし、
チャンネルCは、エンベロープ、デューティは変わらない。

キミのベーシックにも和音わ おんをふんだんにとり入れて、幅はばの
ある音楽を作ろう！

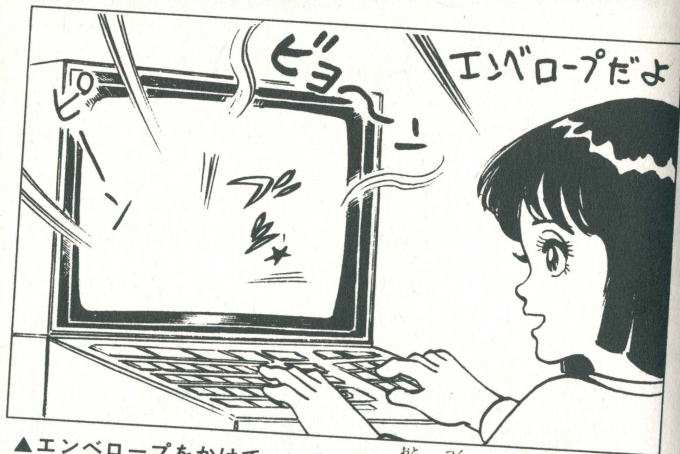
10 PLAY "V15M1Y201
20 PLAY "V15M1Y202
30 PLAY "V15M1Y203

エンベロープ^{つか}を使ってみよう!

エンベロープをかけると、余^よい^{おと}ん^きのある音、切^{おと}れた音、はねた音^{おと}などが楽しめるぞ。

エンベロープをかけたいときは、M1^{エム}と入力^{にゆうりょく}する。さらにその後^{あと}に、V^{バイ}を入力^{にゆうりょく}し、エンベロープの長^{なが}さを指^し定^{てい}。Vの後^{あと}につく数字^{すうじ}が少^{すく}なければエンベロープは短^{みじか}くなり、大^{おお}きければエンベロープは長^{なが}くなる。ただしその範^{はん}圍^いは0^{あいだ}～15の間だ。エンベロープをかけないときはM0^{エム}にしよう。

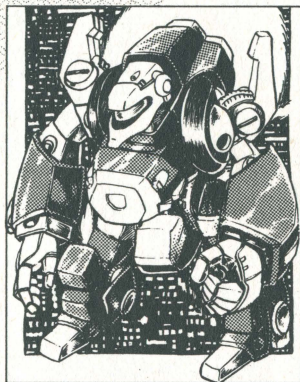
PLAY"M1V15C
PLAY"M1V10C
PLAY"M1V9C



▲エンベロープをかけて、いろいろな音^{おと}を作^{つく}ってみよう

サンプルを作ってみたぞ!

では、実際にベーシックを使
ってプログラムした曲を紹介し
よう。オリジナルビデオアニメ
「メガゾーン23」の主題歌「背
中ごしにセンチメンタル」だ。
プログラムは、1番→間奏→2
番のサビの部分というように入
力されている。長いプログラム
だけど、がんばって入力してみ
よう!



```
10 PLAY"T3M1V11Y2:T3M1V11Y2:T3M1
20 PLAY"R7:R3O2A1B03C02BAG:R7
30 PLAY"O2A8:R5O1AR:R5O0AR
40 PLAY"O3E3DRDCR:ARG:ARG
50 PLAY"O2B5G3A:RG:RG
60 PLAY"A6G3:RF:RF
70 PLAY"A5O3E3D:RF:RF
80 PLAY"RDCR02B5:RGR:RGR
90 PLAY"G3ARA1B:GR:GR
100 PLAY"O3C02BAGA5:AR:AR
110 PLAY"O3E3DRDCR:ARG:ARG
120 PLAY"O2B3O3C5D3:O2G3A5B3:RG
130 PLAY"E9:R5O1A02CE3A:RFRF
140 PLAY"R:R01FEFGFEF:R3FEFGFEF
150 PLAY"O2E6#G:#G6B:O1EEEEEE
160 PLAY"B5:R5:EE
170 PLAY"R3O3F5F3:R3O2#G5#G3:R3E5E3
180 PLAY"E5R3O2E:O1E5R:E5R
185 FOR A=0 TO 1
```

190 PLAY"EEEE:R01A:00A3ACA
200 PLAY"EDCDEAAA:RARE:AAEAAAACA
210 PLAY"AGGGFF:RER:AACAO1DD
220 PLAY"FFFEDF:ARA:DDDDDD
230 PLAY"F8R3D:RARA:DDDDDDDD
240 PLAY"DDDDDC:RGR:00GGBGGG
250 PLAY"01B02CDGGG:GRG:BGGGBG
260 PLAY"G7C3CC5:RGE3E6:GGBG01CC6
270 PLAY"D3DD5E:#F3#F6R5:D3D6E3E
280 PLAY"F3E7R3:#GR#G:BEEEBE
290 PLAY"R7:03E3DFE:01EDFE
300 PLAY"R6E3EE:RG5A5R3:RG5A300AA
310 PLAY"EE:01A5:CA
320 PLAY"EDCD:RA:AAEA
330 PLAY"EAAAAGGG:RERE:AACAAACA
340 PLAY"FFFFFFE:RAR:01DDCDDD
350 PLAY"DFF8:ARAR:CDDDCDDD
360 PLAY"R5E8:AR#GR:CDEEBEEE
370 PLAY"R3DE7:#GR#G:BEEEBE
380 PLAY"E3B:R:EE
390 PLAY"#GA9R3:ERERE:BEO0AACAAACA
400 PLAY"00A502AAA:E9:01C9
410 PLAY"AG3G:00G601G3:R7
420 PLAY"RAAA:G600G3:R7
430 PLAY"A5G3G:G601G3:R7
440 PLAY"RFFF:G600G3:R7
450 PLAY"F6E3:01C602C3:R7
460 PLAY"E7:C601C3:R7
470 PLAY"R7:C602C3:R7
480 PLAY"R7:C601C3:R7
490 PLAY"F3FFF:02DDDD:00D3DDD
500 PLAY"FFFF:DDDD:DDDD
510 PLAY"#F#F:#D#D:#D#D
520 PLAY"#F#F:#D#D:#D#D
530 PLAY"#F#F:#D#D:#D#D
540 PLAY"#F#G7R3:#D#DRO2#GAB:#D#DRO1EEE
550 PLAY"R8:A#GBA#G5:EEEEEE
560 PLAY"R5E7B03C:R#G7#G#G:RE7EE


```

565 FOR B=0 TO 1
570 PLAY"02B3AA03C:01E7:00A301E00E01E
580 PLAY"R02EB03C:E:00A01E00E01E
590 PLAY"02BA:E5:00A01E
600 PLAY"A03C7R3:RE7:00E01E00A01E00E01E
610 PLAY"C702B:FF:DA00A01ADA00A01A
620 PLAY"03C302B:F5:DA
630 PLAY"RF7R3:RF7:00A01ADA00A01A
635 IF B=1 THEN 720
640 PLAY"GGGG:D:00G01G00G01G
650 PLAY"GGGG:D:00G01G00G01G
660 PLAY"BBBBB:G:00G01G00G01G
670 PLAY"BBBBB:G:00G01G00G01G
680 PLAY"03CCR5:G:C02C01C02C
690 PLAY"03C3CR5:G:C02C01C02C
700 PLAY"02B3B03C02B7:#G9:01EE5E3EE5E3
710 PLAY"R5EB03C:E5R#G7:00E5RE7
720 NEXT
730 PLAY"GGGG7R3:D3D5D7R3:00G3G5G7R3
740 PLAY"AAAA7R3:CC5C7R3:FF5F7R3
750 PLAY"BBBB7R3:DD5D7R3:GG5G7R3
760 PLAY"03CCCC7R3:AA5A7R3:FF5F7R3
770 PLAY"02B603C3:#G6#G3:01E6E3
780 PLAY"R7:R5E:R500E
790 PLAY"02B603C3:#G6#G3:01E6E3
800 PLAY"R7:R5E:R500E
810 PLAY"C3CCCC:F8:F301F00F01F00F01F
820 PLAY"CC:R5:00F01F
830 PLAY"02B7B5:#G#GR:00E5ER
835 IF A=1 THEN 1060
840 PLAY"#G3A8R3:RC8:RA301E00E01E00A01E
850 PLAY"R5:R5:00E01E
860 PLAY"R7:R7:00A01E00E01E
870 PLAY"R3A1B03C02BAG:R:00A5R
880 PLAY"A803E3D:R5ARA:RARA
890 PLAY"RDCRO2BR:RGR:RGR
900 PLAY"GA7G3:GRF:GRF
910 PLAY"A503E3D:RF:RF

```


920 PLAY"RDCR02BRGA:RGRG:RGRG
930 PLAY"R03FERDR:R8:01D3AFADA
940 PLAY"C02B7R3:R302F7R3:FA00G01GDG
950 PLAY"R7R303EDR:R9:00G01GDGC02C01G02C
960 PLAY"CR:R5:01C02C
970 PLAY"02BA7R3:R3C7R3:01G02C00F01FCF
980 PLAY"R7:R7:00F01FCF
990 PLAY"R303DCR:R7:00#A01#AF#A
1000 PLAY"02#AR:R5:00#A01#A
1010 PLAY"03C02B5B3AR:R8:FB00E01E00B01E
1020 PLAY"#G5A:R7:00E01E00B01E
1030 PLAY"E6#GB5:01#G6B02D5:00EEEEEEEE
1040 PLAY"R303F5F3E5:R3#G5#G3B5:RE5E3G5
1050 PLAY"R302E:R:R
1060 NEXT
1070 PLAY"#G3A6:RR302A1B:R00A301A
1080 PLAY"R7:03C02BAGA5:00A01A00A01A
1090 PLAY"R7:03E3DRD:00A01A00G01G
1100 PLAY"R5:CR:00G01G
1105 PLAY"02B303C5D3:R7:00G01G00G01G
1110 PLAY"E7:R502A:00F01F00F01F
1120 PLAY"R:03CE3D:00F01F00F01F
1130 PLAY"R303G1AB04CDE:R7:00G01G00G01G
1140 PLAY"R303B104CDEFG:R7:00G01G00G01G
1150 PLAY"R7:R302A1B03C02BAG:00A01A00A01A
1160 PLAY"R7:A503E3D:00A01A00A01A
1170 PLAY"R:RDCR:00G01G00G01G
1180 PLAY"R:02B03C5G3:00G01G00G01G
1190 PLAY"03E7:R502A:00F01F00F01F
1200 PLAY"R:03CE3A:00F01F00F01F
1210 PLAY"R302FEF:R301FEF:R300FEF
1220 PLAY"GFEF:GFEF:GFEF
1230 PLAY"REER:RBBR:R01#GGR
1240 PLAY"FFRG:02CCRD:AARB
1250 PLAY"GR#G#G:DRDD:BRBB
1260 PLAY"RA1B03C02BAG:R7:R7
1270 PLAY"A503A:R503E:R502C
1280 PLAY"R3G5AR3:R3D5ER3:R301B502CR3

PLAY文でゲームの音を出す

PLAY文はなにも曲を演奏させるためのものじゃない。ゲームには欠かせない効果音を作る役割りもはたしてくれるんだ。

効果音の作り方は基本的には、音楽の入力方法と同じ。いくつかゲームに必要な効果音のリストをあげておくから、それを参考にして、キミも入力してみよう。ゲームを作るのも、ゲームで遊ぶのもよりいっそう楽しくなるゾ。

PLAY

ゲームのスタートの音

ゲームのスタート時には、やっぱりなにか開始を告げるサウンドが欲しいよね。そこで、下のリストのような音をプログラムしてみたゾ。

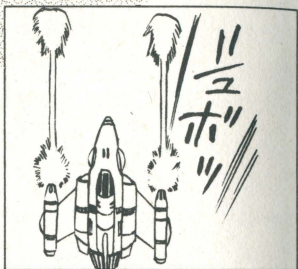
どうだい、いかにもゲームスタートにふさわしいだろう。



```
10 PLAY"M1V9Y2T3:M1V7Y1T3:M1T3"
20 PLAY"03E5G:03C5C:02G5G"
30 PLAY"04C03B4A1:CC:#F#F"
40 PLAY"G4A1:F4F1:03D4Q2B1"
50 PLAY"B404C7:F4E7:G4C7"
```


はっしゃおん つく ミサイル発射音を作ろう!

戦争形式のゲームでは、ミサイルは登場キャラクタの主力武器。ここはやっぱり迫力あるミサイルの発射音が欲しいところだ。そのリストを下にあげておいたから、キミも参考にしてくれ!



10 PLAY "V15M1Y0T101"
20 PLAY ":V15M1Y0T101"
30 PLAY "':V15M1Y0T101"
40 PLAY "G1FEDC:A1GFE:B1AGFE"

ばくはつおん つく 爆発音を作るぞ!

ミサイルが命中したのなら、こんどは爆発音も欲しい。下のプログラムは、爆発音のリストだ。

まだこのほかにも、サウンド機能を使えば、いろんな効果音を作り出せるぞ!



10 PLAY "V15M1Y0T104"
20 PLAY ":V15M1Y0T104"
30 PLAY "':V15M1Y0T104"
40 PLAY "C1EFGA:D1CEF:F1CEFB"

ベーシックのベーシック

まとめ

ベーシックの^{きほん}基本をおぼえたら、
^{つぎ}次は^{おうよう}応用にチャレンジだ！

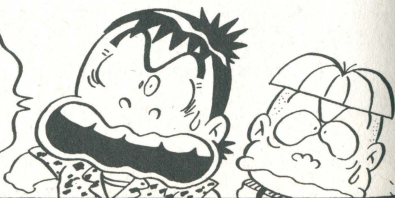
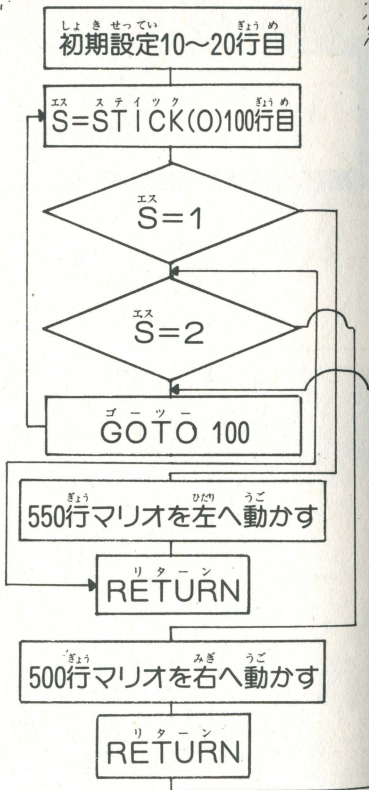
この項目で出てくる^{こうもく}命令語^{めいれいご}

| | | | |
|-------|-------|---------|--------|
| INPUT | GOTO | GOSUB | LOCATE |
| PRINT | STICK | DEFMOVE | |

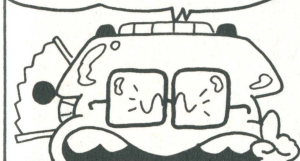
プログラムは
ある一定の流れを
もってて
それを図に
あらわしたのを
チャートと
いうねん!!



うへ〜
なんじゃい
こりゃ!!



つまり だれでも
ゲームを^{じゅんじょ}順序だてて
^{つく}作ってると思うんや!!



キャラクタを
うごかす

おんがく^い
音楽を入れる

キャラクタが
いなくなって
ゲームオーバー

それが ^{なが}しらずしらずの
うちに流れになっていくんや
プログラムは^{めいれい}命令が
^{あつ}集まったもんやけど
それぞれが ^{とくちょう}特長をもった
プログラムなんや!!



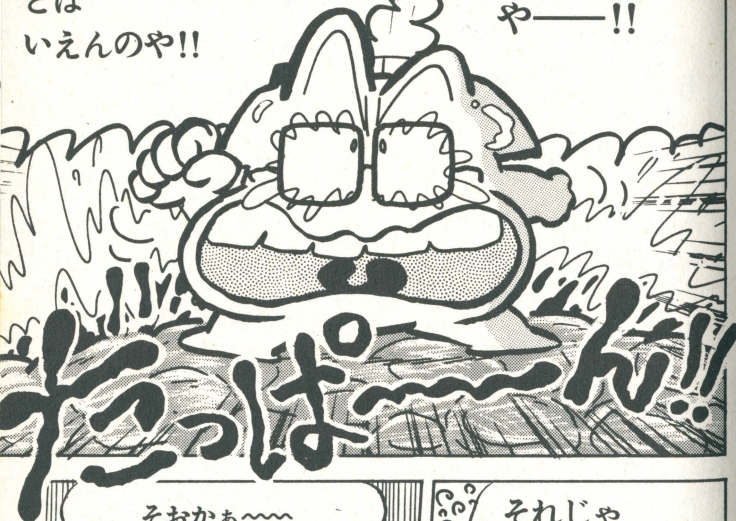
プログラムを
^{つく}作っていけば
^{じぶん}自分のプログラムに



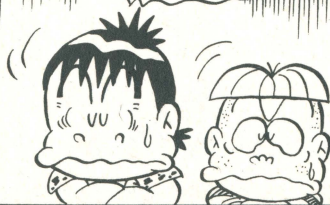
くせがあることが
わかってくるはずや!!

そいつが個性なんや!!
プログラムに個性を
もたせなければ
オリジナルゲーム
とは
いえんのや!!

それには
なが
流れを
つかむことが
たい せつ
大切なん
や——!!

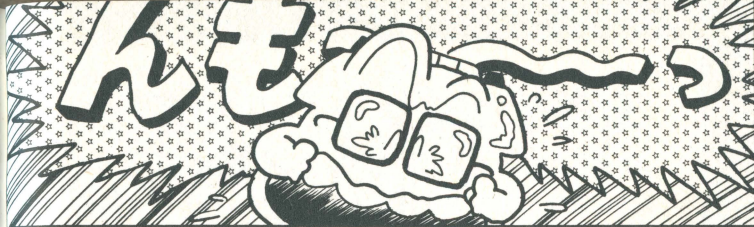


そおかあ〜
なが たい せつ
流れが大切
なのか〜



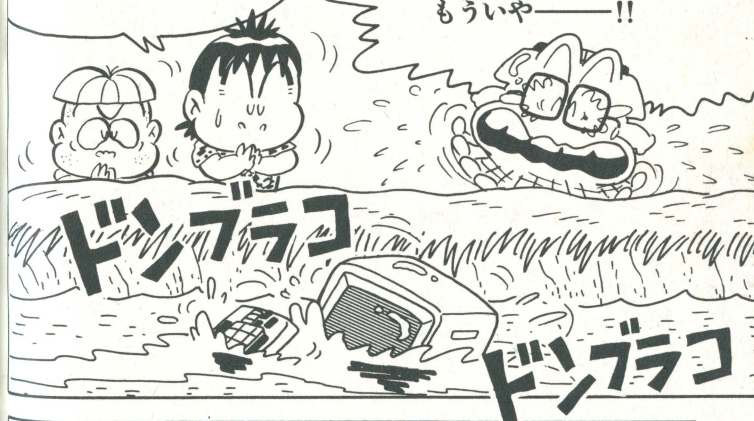
それじゃ
なが
流れをつかみに
いこ〜っと





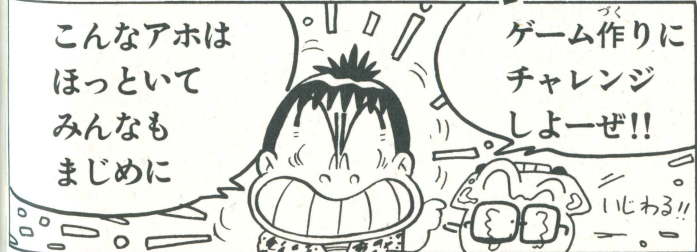
どーか うまく
なが
流れます
よーに!!

すぐそーやって
みえみえの ギャグ
やるんだから〜
もういや——!!



こんなアホは
ほっといて
みんなも
まじめに

ゲーム作り^{づく}に
チャレンジ
しよーぜ!!

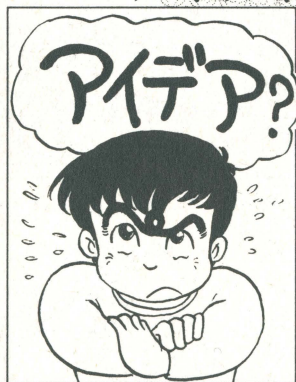


おお 大きなプログラムを作るには!?

1本のゲームを作ることは、これからベーシックを覚えようとしていたり、初めてゲームのプログラムを作るキミにとっては、どんなに小さなプログラムでも大きなプログラムに感じるだろう。プログラムを作る時に必要なのは、プログラムの流れを考えることで、一番いいのは人のプログラムを読むことだ。



アイデアを出そう!



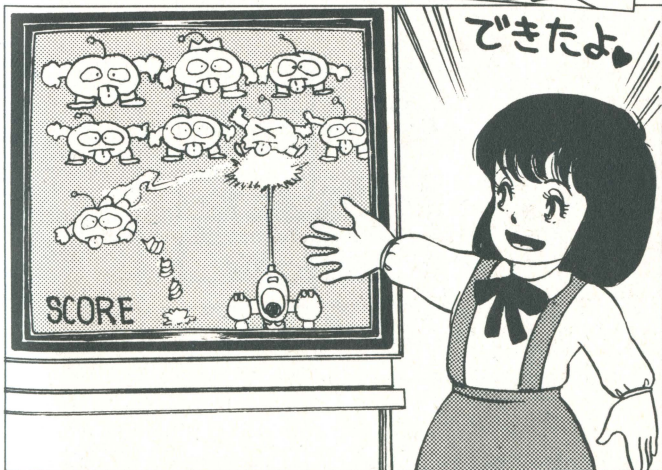
人のプログラムをプレイしている時に「こうしたらいいのにな」って、思ふことがあるだろう。そんな時にそのアイデアをメモしておくんだ。そして、ベーシックの命令がわかる様になってきたら、まず人のプログラムをアイデア通りに改良してみよう。それを、くりかえすとプログラムがよくわかってくるはずだ。

オリジナルゲームを考える

人のプログラムを思った通りに改造出来る様になったら、
今度自分だけのオリジナルゲームを考えてみよう。

初めは、人のゲームのまねごとでもいいから色々アイデアを出して見るんだ。

そして、今の自分に一番出
来そうなゲームをえらび、ど
うすれば、考えた通りのプ
ログラムが出来るかを考え
るんだ。この時に、人のプ
ログラムが参考になる。

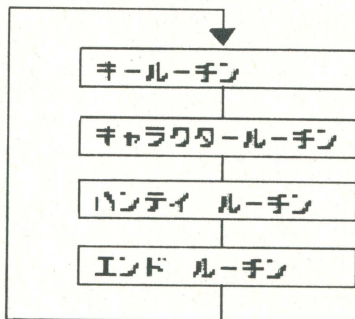


プログラムの流れを考える

オリジナルゲームを作るためのルーチンがそろったら、今度はそれを組み立てるんだ。プログラムを組み立てると言っても、ただならべて、出来上りと言うわけにはいかない。メインルーチンとかキーの入力ルーチンとかキャラクターの出力ルーチンとかに分けて、構造的に組み立てなければならぬんだ。下の図の様な大ざっぱなプログラムの図をチャートと言って、プログラムの流れを図にしたものなんだ。

10 REM 70チャート

■
■
■



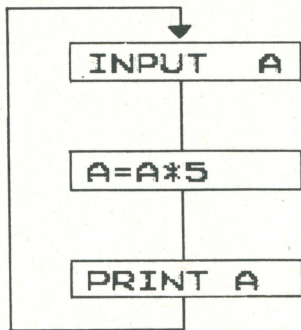
いろいろ

色々なことをチャートにしよう

チャートを書くには、まずどんなことをするのか、目的をはっきりさせなければならないんだ。下の図は、数字をキーボードから入力してからその数に5をかけ算したのを画面に出してくり返して同じ処理をするチャートだけど、この場合の目的である様に入力した数を5倍にして画面に出すと言うことがチャートから分るはずだ。ゲームでは、主にこの様なはっきりした目的がない場合が多いから、注意して作ってくれ。

10 REM ケイサン チャート

□
□
□



チャートをプログラムにする

チャートが出来たら今度は、それをプログラムしなければならない。下のプログラムは前のページのチャートをそのままプログラムにしてみたものだが、こんな感じでチャートがプログラムになるんだということが、わかってもらえればいい。本当に大きいプログラムになると、どうしてもサブルーチンが多くなって、プログラムの流れの中心であるメインプログラムが重要になってくるんだ。

10 プログラム チャート

⋮

```
10 INPUT A
20 A=A*5
30 PRINT A
40 GOTO 10
```

メインプログラムとは？

サブルーチンは、GOSUBで実行する時がほとんどで、メインルーチンと呼ばれるプログラムの流れの中心と言うべきルーチンからコールされるんだ。今のゲームのほとんどが、メインルーチンを変えることによって色々変化をつけたり、まったくほかのプログラムに作り変えたりすることが出来るんだ。又、自分のオリジナルゲームでほかのプログラムを作る時にも大きく変わるのが、メインルーチンだ。

10 REM メイン ルーチン

⋮

```

10 REM メイン ルーチン
20 GOSUB 100
30 GOSUB 200
40 GOSUB 300
50 END
100 REM INPUT
110 INPUT " A = ", A
120 RETURN
200 REM ケイサン
210 A=A*5
220 RETURN
300 REM PRINT
310 PRINT A
320 RETURN

```


オリジナルゲームをつくる

例として、これからオリジナルゲームを作ってみよう。まずマリオをスティックの方向どおりに動かすサブルーチンで、1020行でスティック命令で変数Kにキーの押された方向のデータを入れて、1030行で方向をIF文で判定して、マリオの動く方向を変数に入れている。1040行はマリオを画面上で動かす命令なんだ。

10 スティック メイレイ(サブルーチン)

```
1000 M=0
1010 IF MOVE(0) THEN RETURN
1020 I=STICK(0)+1
1030 K=VAL(MID$( ".37.546.128", I, 1))
1040 DEF MOVE(0)=SPRITE(0,K,
1,4,1)
1050 MOVE 0
1060 RETURN
```


オリジナルゲームをつくる

つぎに、リングをマリオが取るゲームにしたいから、リングを画面に出さなければならない。下はそのリストで、2000行で画面を消して、2010行でFOR命令で変数Yが、22になるまでくり返す様にする。2020行でXに1～26の乱数を出させる様にして、1040行でLOCATEのよこ座表にX、たて座表にYを使ってやり、2030行でCHR\$命令でリングをプリントしてやっているんだ。

```
10 FOR X=1 TO 26
  Y=1
  LOCATE Y,X
  PRINT CHR$(215);
  Y=Y+1
NEXT Y
RETURN
```

```
2000 CLS
2001 L=0
2002 FOR Y=1 TO 22
2003 LOCATE Y,X
2004 PRINT CHR$(215);
2005 L=L+1
2006 NEXT Y
2007 RETURN
```

オリジナルゲームをつくる

つぎに、マリオにりんごを取れたか、取れなかったかを、判定するサブルーチンを作ってみる。

3020、3030行では、スプライトの座表とキャラクタの座表とが合わないので、うまく合う様に計算してXはX1、YはY1の変数に入力してやっている。

3040行でS C R \$でX1、Y1の数値でもとめられるキャラクタを、判定しているんだ。

10 ハンティ サブルーチン

⋮

```
3000 X=XPOS(0)
3010 Y=YPOS(0)
3020 X1=(X-8)/8
3030 Y1=(Y-20)/8
3035 IF X1<0 OR X1>27 THEN R
RETURN
3036 IF Y1<0 OR Y1>23 THEN R
RETURN
3040 IF SCR$(X1,Y1)<>CHR$(21)
5) THEN RETURN
3050 S=S+1
3060 L=L-1
3070 LOCATE X1,Y1:PRINT " ";
3080 PLAY "CDE:EGA"
3090 RETURN
OK.
```


オリジナルゲームをつくる

つぎは、ゲームを面白くするためにどのぐらいの時間で全部取ることが出来たかタイマーのルーチンと、ゲームオーバーの表示のサブルーチンを作ってみよう。

まず、310行でりんごが全部取れたかどうか判定しておいて、全部取ることが出来たら400行へ、取れなければ200行へ行く様にする。420行はタイマーのカウントと表示で、440行はゲームオーバーの表示。

10 タイマー ルーチン

: ゲームオーバー ルーチン

```

400 LOCATE 0,0
410 PRINT "TIME:";
420 PRINT T
430 LOCATE 10,10
440 PRINT "GAME OVER"
450 IF T<=B THEN 600
460 GOTO 900
600 LOCATE 7,12
610 PRINT "YOU GET HISCORE"
620 B=T
900 IF STRIG(0)<>1 THEN 900
910 GOTO 10
990 END
OK

```


オリジナルゲームをつくる

さて、各サブルーチンは出来ました。つぎにこのプログラムをまとめるプログラム、つまりメインプログラムを作りましょう。1行から、40行までは、プログラムの初期設定をして、120行のG U S U Bでりんごを出すルーチンにコールさせて、200行でキーの対応ルーチンに、300行がタイマー用ルーチン、310行でメインの200行へくりかえしの判定をしているんだ。このプログラムは全部入力するとちゃんと動くゾ。

```
200 GOSUB 1000
210 GOSUB 3000
300 T=T+1
310 IF L THEN 200
```

```
1 B=999
10 CLS
20 SPRITE ON
30 POSITION 0,120,125
40 CGSET 1,1
50 PLAY "V15M1Y104C1"
60 PLAY ":V15M1Y101C1"
70 PALETB 0,9,48,22,24
100 T=0
110 S=0
120 GOSUB 2000
130 LOCATE 14,0
140 PRINT "BEST: ";
150 PRINT B
160 PLAY "CDEFG:DEGAB"
```



ベーシックのベーシック

エラーメッセージ

エラーが出てもあわてるな!
原因をちゃんとたしかめよう!

この項目で出てくる命令語

| | | | |
|----|----|----|----|
| NF | OM | ST | NR |
| SN | UL | FT | RE |
| RG | SO | CC | NP |
| OD | DD | UF | UP |
| IL | DZ | MD | |
| OV | TM | TP | |

エヌ エフ

NF

 ネクスト ウィズアウト フォー
 NEXT without FOR

フォー ツー ステップ ネクスト フォー
 FOR~TO~STEP/NEXT文で、FORがないの
 ネクスト エヌエフ ネクスト
 にNEXTがあるときはNFエラーとなる。NEXTの前
 には、必ずそれに対応するFORが入っていないなければならない
 かなら たいおう フォー はい
 んだ。FORがぬけ落ちていないか、よく確かめて、入力し
 フォー お たし にゅうりよく
 なおそう。

エス エヌ

SN

 スインタック エラー
 Syntax error

エスエヌ りょうじ で ばあい ぶんぼう
 SNのエラー表示が出た場合は、文法がまちがっている
 ということだ。もう一度、文法を見なおして、まちがえた箇所
 いていせい いく アイ ゼロ オー かしょ
 を訂正しよう。特に、1とI、0とO、・と、などはまちが
 ちゅうい い も じ も じ
 いやすいから注意しよう。また、文字と文字のスペースにも
 き 気をつけること。

アール ジー

RG

 リターン ウィズアウト ゴーサブ
 RETURN without GOSUB

ゴーサブ リターン アールジー
 GOSUBがないのにRETURNがあるときは、RGの
 りょうじ で ゴーサブ よ だ
 エラー表示が出るぞ。GOSUBはサブルーチンと呼び出す
 めいれい リターン もど さき ふつ き
 ための命令で、RETURNはサブルーチンを戻り先に復帰
 つか めいれい ゴーサブ リターン かなら
 させるときに使う命令。GOSUBとRETURNは必ず一
 くみ かんが
 組として考えよう。

オーデー

OD

アウト オブ データ
Out of DATA

オーデー
ODのエラー表示が出るのは、READで読むべきデータ
が、DATA文に用意されていないからだ。READ文とD
ATA文もつねに対応して使うステートメントで、どちらが
欠けていても、プログラムは実行されない。DATA文の中
にはデータとなる定数を書き入れよう。

アイエル

IL

イリガル ファンクション コール
Illegal function call

ステートメントや関数の呼び方がちがっているとこのエラ
ー表示が出るぞ。SPRITE命令などの変数や数値のまち
がいが考えられる。まちがえた箇所を探すのは大変やっかい
な作業だ。どうしてもみつからないときは、リストを最初か
ら見なおすしかない。

オーブイ

OV

オーバーフロー
Overflow

計算をする時に、演算結果が許容範囲を越えたとき、OV
のエラー表示が出る。カリキュレータボード画面の許容範囲
は8ケタまで。計算の答が8ケタを越えと、答は表示され
ずに、エラーとなる。自分で計算して確かめてみよう。

オー エム

OM

アウト オブ メモリ
Out of memory

メモリが不足^{ふそく}している。V1、V2を使^{つか}っている人^{ひと}によく出^でるエラーだ。プログラム中のブランクが大^{おほ}き場合^{ばあい}や同じプログラムが2つ入力^{にゅうりよく}されている場合^{ばあい}などにこのエラーが出^でる。大^{おほ}きなプログラムを作^{つく}るときは、FRE命令^{めいれい}で残り^{のこ}のメモリを見^みながら入力^{にゅうりよく}していこう。

ユー エル

UL

アンデファインド ライン ナンバー
Undefined line Number

GOTO、GOSUB、IFなどで、指定^{ししてい}した分岐^{ぶんき}先の行^{ぎょう}番号^{ばんごう}がないと、ULのエラー表示^{ひょうし}が出^でる。つまり、それらの命令^{めいれい}によって分岐^{ぶんき}したプログラムが、どこへ行^いっていいのかわからなくなってしまうためにおこるエラーだ。複雑^{ふくざつ}なプログラムを作^{つく}っても基本^{きほん}的なこと^{こと}を忘^{わす}れちゃいけないよ。

エス オー

SO

サブスクリプト アウト オブ ランジ
Subscript out of range

SOのエラー表示^{ひょうし}は、配列^{はいれつ}変数^{へんすう}の添字^{てんじ}が、規定^{きてい}外のときに出^でるんだ。リストを見^みなおしてチェックしよう。規定^{きてい}外の添字^{そえ}が入力^{にゅうりよく}されているはずだから、ちゃん^{てい}と訂正^{せい}しよう。

エラーというのはちよつとしたミス^{げんいん}が原因^{げんいん}ということが多^{おほ}い。気^きをつけよう。

デー・デー

DD

デュプリケイト

Duplicate

デフィニション

Definition

|||||

配列が2重に定義されているとDDのエラー表示が出るぞ。
DIM命令では、同じ変数を2度にわたっては定義できないんだ。同じ変数を2回呼び出していないか、あるいは、GO TO文によってそこを繰り返していないか、もう一度チェックしてみよう。

デー・ゼット

DZ

ディビジョン

バイ

ゼロ

Division by zero

|||||

0によるわり算をした場合、このDZのエラー表示が出る。
たとえば $1 \div 0$ という計算。こういう計算はあり得ないものなので、エラーになるんだ。まちがえて、こんなわり算をしていないか、たしかめてみよう。これは算数の基本でもあるんだよ。

デー・エム

TM

タイプ

ミス・マッチ

Type mismatch

|||||

このTMのエラー表示が出るということは、変数の型が一致していないからだ。変数には数字型と文字型がある。文字型の場合は\$をつけるのが決まりだ。だから、 $A + A\$$ という式は数字+文字ということになって成り立たない。型のちがう変数はいっしょにしないということだ。

エス ティー

ST

ストリング

ツー

ロング

String too long



文字が31文字を越えてしまっているにもかかわらず、プログラムを実行しようとするとき、STのエラー表示が出る。その部分の文字を31字以内に収めるようにしよう。決められた字数はきちんと守ることが大切だ。欲ばりすぎてエラーを出したのではもともこもないよ。

エフ ティー

FT

フォーミュラー

ツー

コンプレックス

Formula Two complex



式が複雑すぎると、このFTのエラー表示が出るんだ。たとえば、()が異常に多い場合などが考えられる。いくらコンピュータといっても、あまり無理な式は入力しないこと。すっきりとした形に式をまとめあげることも、大切なテクニックの1つなんだよ。

シー シー

CC

キャント

コンティニュー

Can't continue



CONTによってプログラムの実行を再開できないときは、このCCのエラー表示が出る。原因としては、ENDや他のエラーの発生によってプログラムが止まったり、CLEAR直後、あるいはプログラムを止めてからプログラムの書き換えをおこなった場合などが考えられる。

ユー エフ
UFアン ダフ アインド フア ンク ショ ン
Undefind function

これは、ファミリーベーシック V 3 に新たに追加されたエラーだ。未定義の関数と呼んだ場合、このUFのエラー表示が出る。まちがえた箇所、おかしい箇所はきちんと訂正して、時間のムダをはぶこう。コンピュータになれておくことが大切だ。

エム オー
MOミ ッ シ ン グ オペ ラ ン ド
Missing operand

パラメータの必要な命令に指定がないとき、MOのエラー表示が出る。もう1度、ゆっくり見なおして、指定を入れ忘れていないかチェックしよう。ほんのちょっとしたことがエラーにもつながり、逆に、キミの勉強にもなってベーシックになれていくんだ。

テー ピー
TPテー プ リード エラー
Tape read ERROR

このTPのエラー表示が出たということは、カセットテープからデータが正しく読みとれていないということだ。カセットはきちんと入れてあるか、接続はおかしくないか、いろいろと調査してみよう。

エヌアール

NR

ノー リジューム
No RESUME

オン エラー ゴー ツー ぶん き さき リ ジ ュ ー ム ぶん
ON ERROR GOTOで、分岐先にRESUME文
がないとNRのエラー表示が出るぞ。ルーチンの終了行をは
つきりさせておこう。

アールイー

RE

リジューム ウィズアウト エラー
RESUME without error

リ ジ ュ ー ム ぶん オン エ ラ ー ゴ
RESUME文のあるルーチンへ、ON ERROR G
OTO以外から分岐した場合、このREのエラー表示が出る
んだ。

エヌビー

NB

ノー ビー ジー データ
No BG data

めい れい つか と き ビー ジー ランダム りょういき ば
BGPUT命令を使う時、BGデータがRAM領域にない場
合、このNBのエラー表示が出る。BGPUTで、RAM領域
内にBGデータを送るようにしておこう。

ユーピー

UP

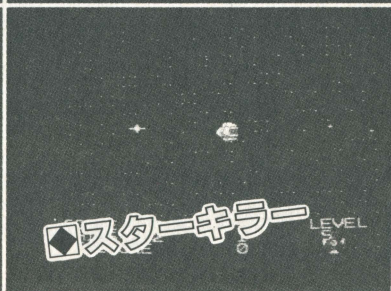
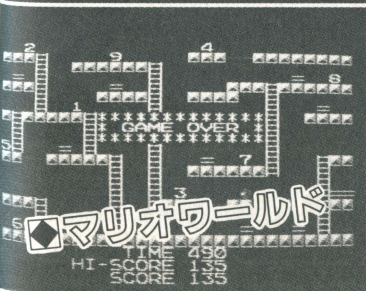
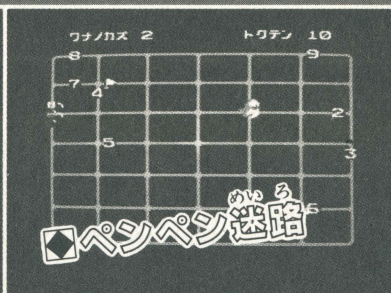
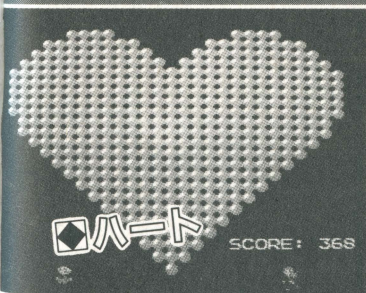
アンプリンタブル エラー
Unprintable error

いままでのどれにもふくまれないエラーがあるとき、この
ユーピー りょういき で
UPのエラー表示が出る。それだけにまちがった箇所を探し
出すのは大変だが、たんねんに調べよう。

ファミリーベーシック ^{ブ イ スリー} V3

ない ぞう ■内蔵プログラム■

ファミリーベーシックには4つのゲームが内蔵プログラムされているぞ。そのままでも遊べるけど、改造を加えて、より楽しいゲームにしよう！

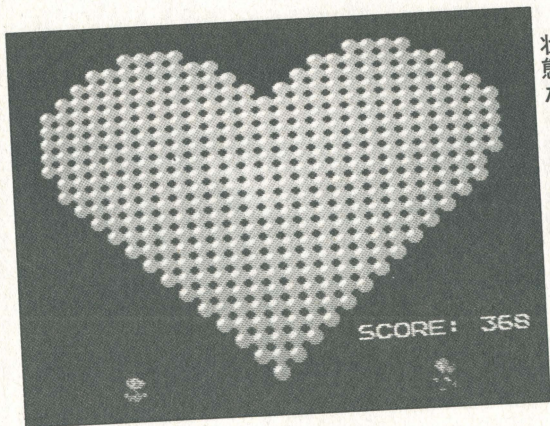


ハート

キミの息や声をマイクに吹きかけて、画面にハートのマークを完成させよう。改造プログラムの作り方もそつと教えちゃうぞ！

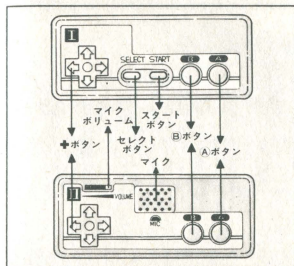
■遊び方

コントローラのマイクに息を吹きかけるか、声を出すかして、画面にハートのマークを描くゲームだ。プログラムを呼び出すときは、**F1** キーを押すか、GAME 0 **RETURN** とキーを押す。すると、PLAY ? Y/N=>とメッセージが出てくるぞ。遊びたいときは、Y **RETURN** とキーを押そう。これで画面は暗くなり、ハートを描く準備ができたんだ。



N を選ぶと、画面にハートのマークが現われる。ゲーム完了時の状態だ。

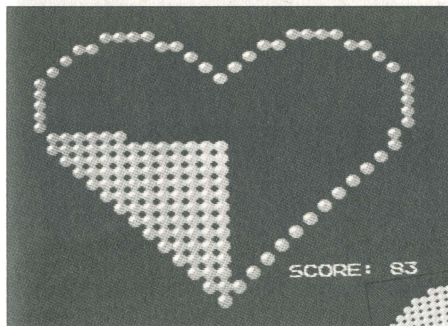
■コントローラーの使い方



ハートを描くにはⅡコントローラーを使う。VOLUME（ボリューム）のつまみをいちばん右まで動かしてから、マイクの左上の小さな穴に向かって息を吹きかけるか、声を出すかするんだ。

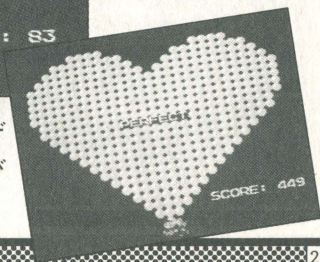
■プレイしよう!!

マイクに息を吹きかけると、画面にハートのマークが少しずつ出てくるぞ。次にマリオとレディーが画面の両端から出てくる。ハートを完成させて2人をくっつけよう！



◀息をふきかけたり、声を出すたびにハートのマークは完成に近づいていく。マリオとレディーも近寄ってくるぞ！

▶ハートが完成し、マリオとレディーが真ん中で出会うと、音楽が鳴ってゲームは終了する



改造プログラムに挑戦しよう!!

ハートの色を変えてみよう!

ハートを描いている色は、プログラムの80行で決められているんだ。だからここに入力されている数字（Vの値）をほかの数字に変えれば、ハートの色も変えられるぞ。&Hというのは、16進数を意味している。

また、音楽が流れているときのハートの色は430行のWによって決められている。これも変えてみよう。

```
90 PALETB 0,15,48,48,U
480 LOCATE10,10:PRINT"PERFEC
T":FORN=0TO100:PALETB 0,6,&H
30,&H30,U:SWAPU,W:NEXT
```

バックの色を変えてみよう!

バックの色は最初黒だけど、これは、90行のPALETB命令で変えることができるぞ。ただし、バックの色を変えるときは、ハートの色と同じにならないようにしよう。同じ色にするとハートが見えなくなってしまうぞ。また、音楽が流れているときのバックの色を決めているのは480行だ。

```
80 SPRITE ON:CGSET0,0:U=&H15
430 W=&H34:FORN=0TO1:DEFMOVE
(N)=SPRITE(N,3+4*N,1,1,0,0):
POSITIONN,236*N,200:NEXT
```

ハートを描くキャラクタを変えよう!

ファミリーベーシックの内蔵コンピュータでは、ハートを描く丸いボールで描いているけど、それはほかのキャラクタで描くことも可能だ。300行と350行、410行の“●”をH\$に変えた後、135行を新たに追加しよう。その中のCHR\$()の数字を変えると、いろいろなキャラクタでハートを描くことができるぞ。184～255の数字だとBGグラフィックで使うキャラクタに、33～183だと文字や記号になるんだ。

```
300 LOCATE X,Y:PRINT "●":NEXT
:RETURN
350 X=X+1:IF SCR#(X,Y)="" AND
  X<=E THEN LOCATE X,Y:PRINT
  "●":GOTO 330
```

マイクに音が入っているか確かめよう

コントローラーのマイクに音や声が入っているかどうかを知るには、PEEK()命令とメモリ&H4016番地を使おう。下のリスト通りのプログラムを入力してRUNすると、画面に次々と数字が出てくるから、VOLUMEをいっぱいにして、マイクに音声を入れよう。マイクに音がちゃんと入っていれば、画面の数字が変化するぞ。

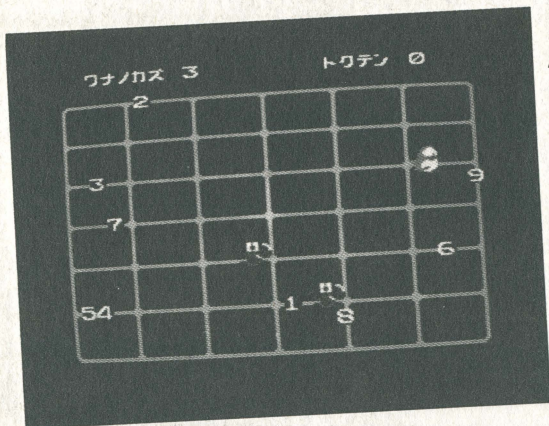
```
10 PRINT PEEK(&H4016)AND&H4:
20 GOTO 10
```


ペンペン迷路

迷路にある数字をペンペンに通過させるゲームだ。改造すれば、敵の数を増やすこともできて、ゲームがもっと楽しくなるぞ！

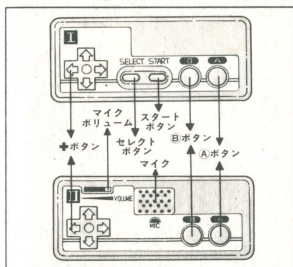
遊び方

迷路にある1～9の数字を、ペンペンを操作して、小さい順に通過していこう。1個通過するごとに10点の得点になるぞ。だけど、迷路にはカニさんがいて、ペンペンを追いかけてくる。カニさんにつかまらないようにしよう。ゲームを始めるには、**F2**キーか、**GAME 1 RETURN**を押してプログラムを呼び出し、コントローラー**I**のAボタンを押せ。



◀迷路の中にある数字を小さい順に通過していこう。ただし、カニさんには注意

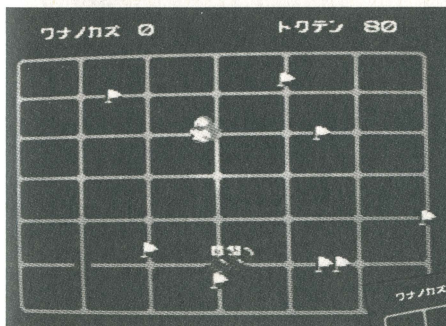
■コントローラーの使い方



“ペンペン迷路”では、コントローラーⅠを使うぞ。コントローラーの^お＋ボタンを押して、ペンペンを迷路にそって動かしていくんだ。終わったゲームを再開させるには、STARTボタンを押そう。

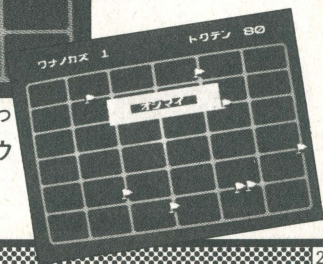
■プレイしよう!!

ペンペンはワナを3つ待っているぞ。^まAボタンを押して迷路におくんだ。ワナにかかったカニさんは、しばらく動けなくなるから、そのすきに、数字をクリアしていこう。



◀迷路の数字をすべて通過しろ! おいかけてくるカニさんには、ワナをしかけて時間をかせごう。ガンバレ!

▶ペンペンがカニさんにつかまってしまうとゲームオーバーだ。ウーム、残念!



かいぞう

ちょうせん

改造プログラムに挑戦しよう!!

いろ か 色を変えてみよう!

めいろ いろ はいけい いろ か した
迷路の色や背景の色を変えたいときは、下のリストのよう
なプログラムを1行追加すればいいんだ。このときの数字が
いろ あら
色を表わしているんだよ。

いろ か
色を変えるとゲームをやめても、その色のままになってい
るから、もとに戻したいときは、**[CTR]**キーを押しながら**[D]**
キーを押そう。

105 PALETB 0,10,48,19,37

かず か カニさんの数を変えてみよう!

した ちゅう ケーエヌ かず してい
下のプログラム中のKNがカニさんの数を指定しているん
だ。この数字を変えるとカニさんの数も変わるぞ。ただし、
5つ以上のキャラクタを同時に横に並べせると、5つめは画
めん き らゆう い かず びき
面から消えてしまうから注意。カニさんの数は1～3匹とい
うことにしよう。

370 KN=2:W=219

タイマーを作ってみよう！

タイマーを作^{つく}って、ゲームに制限時間^{せいげん じかん}を設^{もう}けてみよう。タイマーを作るには、下のリスト通^{した}りのプログラムを追^{つい}加^かすればいいんだ。

このタイマーによって、ある一定時間^{いってい じかん}がたつとゲームはストップ、緊迫感^{きんぱくかん}がだんぜん盛^もりあがるぞ。

よりいっそうゲームを楽^{たの}しくするために、いろんな工夫^{くふう}を試^くしてみよう。

```
465 DEFMOVE(5)=SPRITE(13,3,4
5,128,0,0):POSITION5,116,210
466 DEF MOVE(4)=SPRITE(6,3,2
5,128,0,0):POSITION 4,16,210
:MOVE 5,4
475 IF CRASH(5)=4 THEN 1120
```

カニさんの動きを変えてみよう！

迷路^{めいろ}が途切^{とぎ}れている場所^{ばしょ}というのは、ペンペン^{とお}は通^{とお}れないのに、カニさんは通^{とお}れるようになってい^ふるんだ。これでは不公平^{こうへい}、カニさん^{おな}もペンペンと同じように、迷路^{めいろ}の切^きれ目^めを通^{とお}れなくするためには、プログラムを下のリストのよう^{した}に変^かえればい^いぞ。880行^{ぎょう}のTHEN^ぜの後の1060^{あと}を940にすればいいんだ。

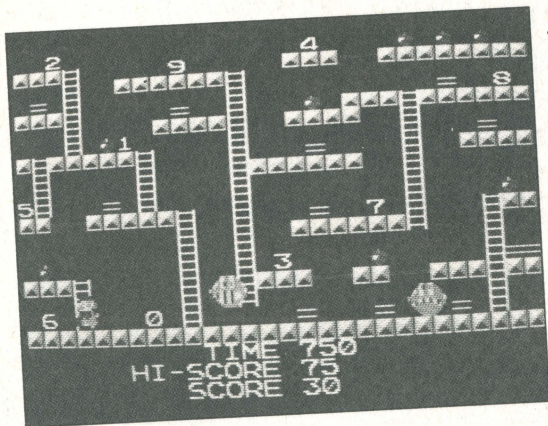
```
880 IF (KD=3 AND JX=1)OR(KD=
7 AND JX=-1)OR(KD=5 AND JY=1
)OR(KD=1 AND JY=-1) THEN1060
```


マリオワールド

ビジュアルグラフィックを使った本格的なゲームだ。マリオをコントロールして床の上の数字を、リングを取りまわろう。改造によっていちだんとグレードアップできるぞ。

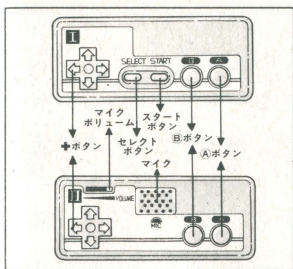
遊び方

F3キーかGAME 2, 1RETURNを押してプログラムを呼びだそう。コントローラーは1を使うぞ。ゲームの画面は下の写真の通り。床の上にある10個の数字と10個のリングをマリオに取らせるゲームだ。数字は1個30点、リングは1個15点になるぞ。ただし、数字は小さい順に取っていかないと得点にならない。マリオの敵はニタニタだ。ジャンプしよう。



ジャンプしてニタニタを飛び越えよう。ハシゴの使い方もうまくマスターしておこうね！

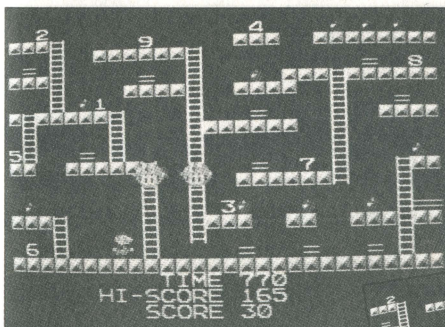
■コントローラーの使い方



+ボタンでマリオを左右に歩かせよう。ジャンプするときはAボタンを使う。そのとき**+**ボタンを使えばジャンプする方向が決められるぞ。また、ハシゴを登るときは、**+**ボタンを上におすんだ。

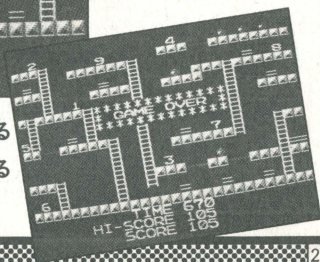
■プレイしよう!!

このゲームには制限時間があるぞ。時間内に数字とリングを全部取らないとゲームオーバーだ。もちろん、ニタニタにつかまったら、ゲームはおしまいだよ。



◀床の上の「=」はジャンプ台だ。マリオがここで立ち止まると、自動的にひとつ上の床に飛び乗ることがができるぞ!

▶画面の下のTIMEが0になるか、マリオがニタニタにつかまるとゲームオーバーだ



かいぞう

ちょうせん

改造プログラムに挑戦しよう!!

ニタニタの数を変えてみよう!

内蔵プログラムでは、ニタニタは2匹で追いかけてくるようになっているけど、その数を増やしたり減らしたりするには、プログラム中の1行を変えればいいんだ。下のリストのNNがニタニタの数。ただし、その数は実際、画面に登場しているニタニタの数より1つだけ少ないんだ。たとえばNNの数が1なら、ニタニタの数は2匹ということだよ。

```
140 T=800:W=0:NN=1:X=116
```

得点を変えてみたぞ!

数字は1個30点、リングは1個15点っていうことになっているけど、この得点を変えることだってできるぞ。

数字は420行、リングは880行のそれぞれ $W=W+$ の後の数を変えればいいんだ。ただし数字とリングの得点の合計が32767を越えるとエラーになるぞ。

```
420 IF ASC(SCR$(XL,YL-1))=Z
THEN LOCATE XL,YL-1:PRINT "
":Z=Z+1:W=W+30:LOCATE 14,23:
PRINT W;
```


マリオの最初の位置を変えてみよう!

最初にマリオが画面に登場する位置は、140行のXとYによって決められているんだ。だからこの数字を変えれば、マリオの登場位置を変えることができるぞ。

X(ヨコ)は16~224、Y(タテ)は16~168くらいの間で選ぶのがちょうどいいよ。

マリオの位置を変えれば、コースのまわり方も違ってきて、同じ画面でも新鮮な感じがするぞ。

```
140 T=800:W=0:NN=1:X=116:Y=1
27:POSITION 7,X,Y:GOSUB 890:
V=0:GOTO 540
```

ジャンプ台でのジャンプ力に変化を!

マリオはジャンプ台の上に乗ると、自動的にひとつ上の床に飛び乗れるようになっている。このとき、ジャンプできる高さをいろいろと変えてみると面白いよ。ジャンプの高さを決めているのは、リスト中のGの数だ。数の絶対値を大きくすればするほどマリオは高く飛び上がり、少なくすればマリオのジャンプ力は弱まるよ。

```
410 IF SCR$(XL,YL-1)=K$ THEN
G=-15:GOTO 770
```

スターキラー

宇宙を舞台にしたゲームだぞ。1人でも2人でも遊べるんだ。改造を加えればいつそうグレードアップ。友だちとハイスコアを競おう！

■遊び方

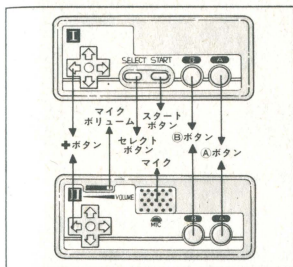
まず、**[F4]**キーか、**[GAME 3]****[RETURN]**を押してプログラムを呼びだし(1人は**[N]**キー、2人は**[Y]**キーを押す)。ゲームを始めよう。

キミが持っている宇宙船は、全部で4隻。そのうちの1隻をコントロールして、ミサイルで敵の宇宙船(10点)、ファイターフライ(5点)、飛行体(1点)をやっつけようぜ！



◀ コントローラーの操作によって自分の宇宙船のスピードを変えることも可能だよ

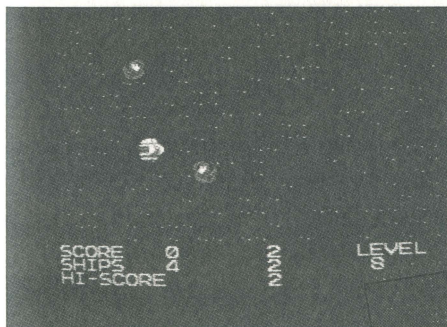
■コントローラーの使い方



ゲーム開始時には**+**ボタンを押そう。宇宙船が動き出すぞ。ミサイルは**A**ボタンで発射。**B**ボタンを押すと、ブレーキがかかって宇宙船のスピードが遅くなるけど、そのかわり、こまわりがきくようになるぞ。

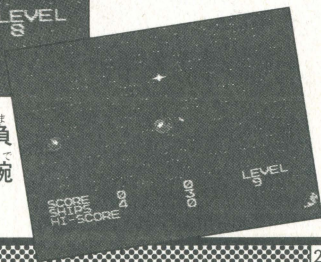
■プレイしよう!!

1人用ゲームのときは、自分の宇宙船がなくなった時点でゲームオーバー。2人用のときは、1人の宇宙船がなくなっても、コンピュータがもう1人の宇宙船の相手をしてくれる。



◀相手の宇宙船を撃破しよう。ゲームがひとめぐりすると、自分の宇宙船が1隻増えるぞ。高得点をめざせ!

▶ついに全滅。自分の宇宙船が負けてゲームオーバーだ。もっと腕をきたえよう!



かいぞう

ちようせん

改造プログラムに挑戦しよう!!

て も う ちゆうせん かず か
手持ちの宇宙船の数を試してみよう!

1人用ゲームでも、2人用ゲームでも、ゲーム開始時に1人のプレイヤーが持っている宇宙船の数は4隻だ。この数を変えるには、下のリストのSが指定する数を変えればいいんだ。S(0)はプレイヤー1用、S(1)はプレイヤー2用だよ。腕が上達してきたら、宇宙船の数は少なめにしたほうが面白いだろう。

40 L=9:MA=2:N=3:V=7:C=7:S(0)=4:S(1)=4

てき ひ こうたい かず か
敵の飛行体の数を変えよう!

画面に現われる飛行体は、最初のままだと同時に2個までしか登場しない。でも、リストのMAの数字を変えれば、その数を1個から6個までに変化させることができるぞ。7以上の数にするとエラーになるから注意。また、0にしても、1個は必ず出てくるぞ。

40 L=9:MA=2:N=3:V=7:C=7:S(0)=4:S(1)=4

サンプルプログラム

オリジナルゲーム をつく を作ろう!!

マジ カチ

OK

おもしろゲーム、ゆかいなゲーム
自分だけのゲームを作ろうぜ!!

……ということ
なんだよ
わかった？

ぜんぜん!!



ねーっ
ほんとう
でも本当に
ゲームをつく
なんてできるの？

もちろんだよ!!
ぼくも ゲームを
つく
作ったんだ

やってみるかい？

うん!!



ソファの上です。ニハ

ロード
LOAD
ローディング ゲーム
LOADING GAME
オーケー
OK



すごーい!!
ほんとに
ゲームだ!!

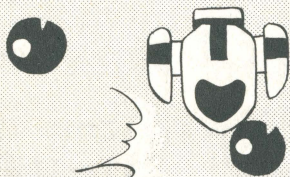
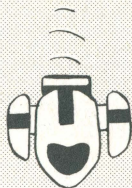
これは
イン^{せき}石をよけて
宇宙^{うちゅうせん}船がすす
ゲームなんだ

スタートは
F8
キー^{ラン}のRUN
だよ

.....でも
ビジーがめん
BG画面がないー

いーの

はじまりーっ!!



ボーン!!

BOSE

おしまい
GAME OVER
SCORE 0

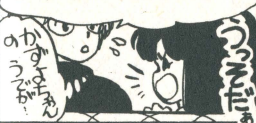
あっ

あーっ

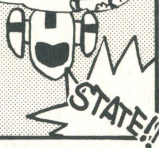
このゲーム
おかしいよ!!

すぐ
おわ
終っちゃう!!

ゲームのせいじゃないよ それは



だって



ほら



ちょっと
かしてごらん



ね



す



できるでしょ



ポカッ!!

あわ!!





ねえ
このプログラム
ほんとうに
ベーシックで
つく
作ったの？

そーだよ

どーやって
プログラム
したのお？

みてるかい
？
かずよちゃん

うんっ!!

こういうふう^おに
F7^{リスト}のキーを押すと
LISTがでてくるんだ

リスト
LISTって
メモ^{ちゅう}リ中のプログラムを
が^{めん}め^{ひょう}んじ^じに
画面に表示することを
いうんだよ



```

10 H=0
20 CGSET 1,2
30 CLS
40 DEF SPRITE 0,(2,1,1,0,1)=CHR$
(174)+CHR$(175)+CHR$(172)+CHR$(173
50 X=130
60 SPRITE ON
70 PALETB 0,25,48,33,2
80 A$=CHR$(215)
90 S=0
91 SPRITE 0,X,49
95 PLAY "T203M1Y3CRRRCRRRCRRO4T4C"
100 LOCATE 0,23:PRINT CHR$(226);
110 LOCATE 26,23:PRINT CHR$(226);
140 SPRITE 0,X,49
150 Z=X/8-2
160 IF SCR$(Z,4)<>" " THEN 500
170 IF SCR$(Z+1,4)<>" " THEN 500
175 IF SCR$(Z+2,4)<>" " THEN 500
180 I=STICK(0)
190 IF I=1 THEN X=X+4
200 IF I=2 THEN X=X-4
310 LOCATE RND(24)+1,23
320 IF S>3000 THEN PRINT A$;
330 IF S>7000 THEN PRINT A$;
340 PRINT A$
480 S=S+10
490 GOTO 100
500 LOCATE 10,9
510 PRINT "GAME OVER"
515 PLAY "O1M1Y0T1AT4C"
520 LOCATE 9,12
530 PRINT "SCORE:" ; S
531 IF H>S THEN 535
532 H=S
533 PLAY "T1M1Y304CBCBCBT4C"
535 LOCATE 7,14
536 PRINT "HIScore:" ; H
540 IF STRIG(0)=1 THEN 20
550 IF STRIG(0)=2 THEN 600
560 GOTO 540
600 LOCATE 12,17
610 PRINT "END..."
990 END

```

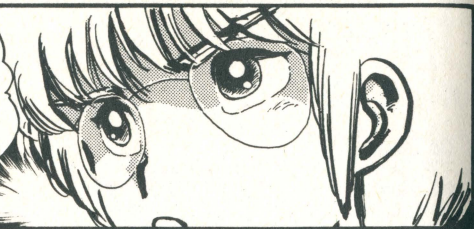
わ

あ

すす
い い



くわしく
せつめい
説明して
あげようね



```
10 H=0
20 CGSET 1,2
30 CLS
40 DEF SPRITE 0,(2,1,1,0,1)=CHR$(
(174)+CHR$(175)+CHR$(172)+CHR$(173
```

まず

10行では

ハイスコアの変数に

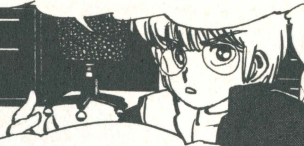
0を代入しているんだよ

そして 20行で
色のセットをして

30行で
画面をクリアして

40行で

宇宙船のSpriteの
キャラクタを
セットしているんだ




```

50 X=130
60 SPRITE ON
70 PALETB 0,25,48,33,2
80 A$=CHR$(215)
90 S=0

```

50行では
宇宙船の出る場所を
きめていて

60行で
スプライトが使えるように
してある

バックの色は
パレットで
変えていて
A\$にインセキの
キャラクタを
セットしたんだ

91行では 始めに出る宇宙船を出力
していてPLAYで スタートの時の
音を出すようになっている

100、110行で
横のカードを出しているんだよ

```

91 SPRITE 0,X,49
95 PLAY "T203M1Y3CRRRCRRRCRRO4T4C"
100 LOCATE 0,23:PRINT CHR$(226);
110 LOCATE 26,23:PRINT CHR$(226);

```

B&E

つまり、^{ざ ひょう}座標
 どうしを^あ合わせるには
 8で割^わってやれば
 いいわけ

うん

きいてる?

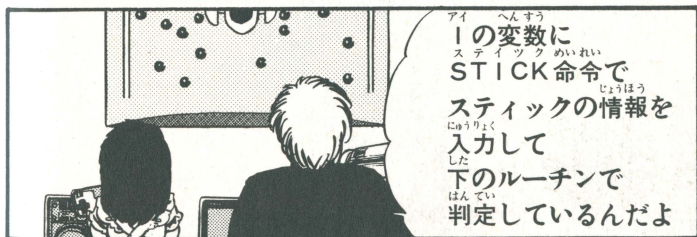
スクリーン ダラ へん かん
SCR\$で変換した
ご ひょう
座標をインセキの
はん べつ
キャラクタと判別
しているんだよ

か
545
11545

```

180 I=STICK(0)
190 IF I=1 THEN X=X+4
200 IF I=2 THEN X=X-4

```



ぎょうめ
23行目で
ものをプリントすると
キャラクタの画面が
スクロールするんだ

```
310 LOCATE RND(24)+1,23
320 IF S>3000 THEN PRINT A$;
330 IF S>7000 THEN PRINT A$;
340 PRINT A$
```

ぎょうめ ランダム
310行目のRNDは

インセキをあちこちに出すようにしているんだ
320行と330行でスコアが3000点に
なるとインセキが2コに、
7000点でインセキが3コになる様に
決めているんだよ

なぜかというところ

3000の所と7000の所の

数字を大きくすると

ゲームが簡単になりすぎちゃうし

逆に数字を少なくすると

ムズかしくなりすぎちゃうから

なんだよ

かずよ
おっきい数字の
方がいいもー
んっ!!

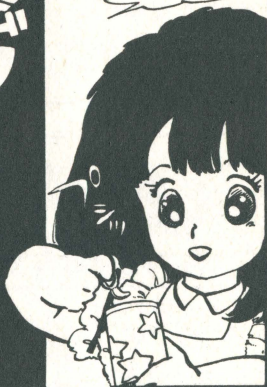
480 S=S+10
490 GOTO 100

ぎょう ゴー ツー
480行のGOTOは
ぎょう ぎょう
100行と490行を
かえ じっこう
くり返して実行するための
ものなんだ

ぎょう め
480行目のたす
すうじ か
数字を変えると
あ かた
スコアの上がり方が
かわるんだよ!!



ぎょう
280行と
ぎょう
290行で
ゲーム オーバー
"GAME OVER"
ひょうじ
と表示するように
して
とき おと
この時に音も
な
鳴るようにしたん
だ



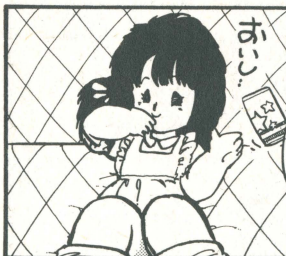
500 LOCATE 10,9
510 PRINT "GAME OVER"
515 PLAY "O1MIY0T1AT4C"
520 LOCATE 9,12
530 PRINT "SCORE:" ; S

ゲーム オーバー
GAME OVER
 スコア
SCORE 500

ほら！
 かずよちゃんの
 ゲームの
 スコア
がめん
 が画面に
ひょうじ
 表示されたよ



このプリントの文字は
す好きな文字に
か変えることも
 できるんだよ



おいし

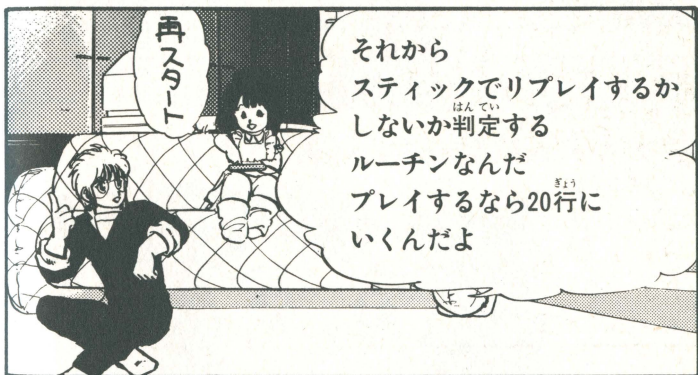
531行で

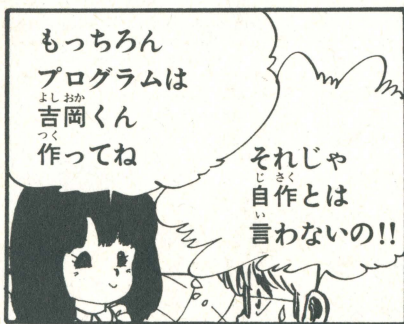
ハイスコアの判定を行なっている
はんてい おこ
 スコアが大きい時は
おお とき
 ファンファーレをならして
エッチ へんすう こんかい
 Hの変数に今回のスコアを
だいにゅう
 代入するようにしてあるんだ

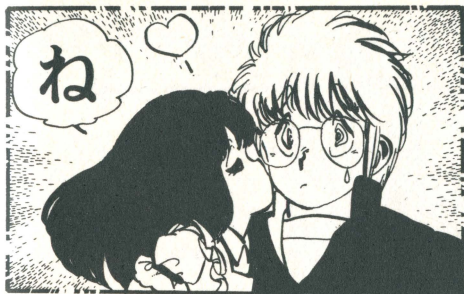
```
531 IF H>S THEN 535
532 H=S
533 PLAY "T1M1Y304CBCBCBT4C"
535 LOCATE 7,14
536 PRINT "HISCORE:" ; H
```



```
540 IF STRIG(0)=1 THEN 20
550 IF STRIG(0)=2 THEN 600
560 GOTO 540
600 LOCATE 12,17
610 PRINT "END..."
990 END
```







かずよちゃん
オリジナル
ゲームは他にも
まだ
あるんだよ



ね、どこ
それどこに
あるの!?

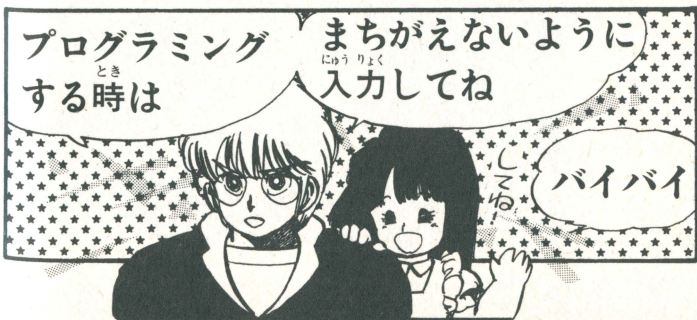


それは、この本に
^{ほん}
載_のってるのさ
4つも……ね!!



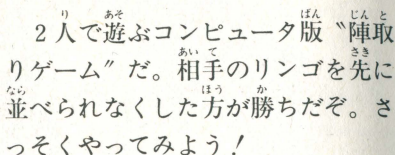
プログラミング
する時は

まちがえないように
_{にゅうりよく}
入力してね



バイバイ

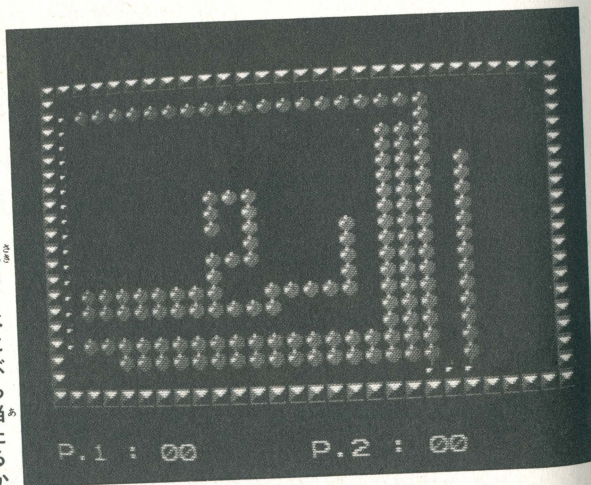
リンゴ^{じん と}陣取りゲーム



まず画面に2つのリングが表示されるぞ。片方がキミのリングでもう片方は敵のリングだ。

このリングを^おボタンを押してどんどん並^{なら}べていこう。ただし、^{しほう}四方の^つかべに^あ突き^ま当たたら^{なら}負^{かた}けだ。並^{なら}べ方^{かんが}を考えて、^{てき}敵^{うご}の^{はん}動^いける^い範^い圍^いを^いせ^いば^いめ^いよう。

▶どちらのリングが先にカベにぶち当たるかな!
相手の動きを封じ込めよう!

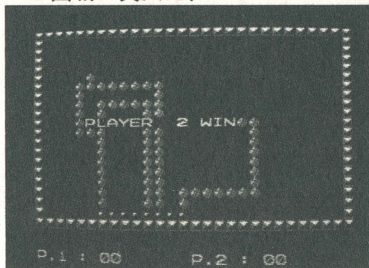


リプレイしよう

リプレイしたいときは
スタートボタンを押せば
いいぞ。

最初にゲームを始める
ときには、RUNでス
タート！

かいせん とつにゅう
▼ 2回戦に突入だ！



B ジー Gグラフィック

このゲームでは、モード 3 (配
色番号)、Fグループの0番 (キ
ャラクタテーブルB) を使ってカベを描いている。キミの好
みでカベのもようを変えてみるのもいいぞ。

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 |
| 1 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 2 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 3 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 4 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 5 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 6 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 7 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 8 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 9 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 10 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 11 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 12 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 13 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 14 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 15 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 16 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 17 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 18 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 19 | F03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F03 |
| 20 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 | F03 |



プログラムリスト

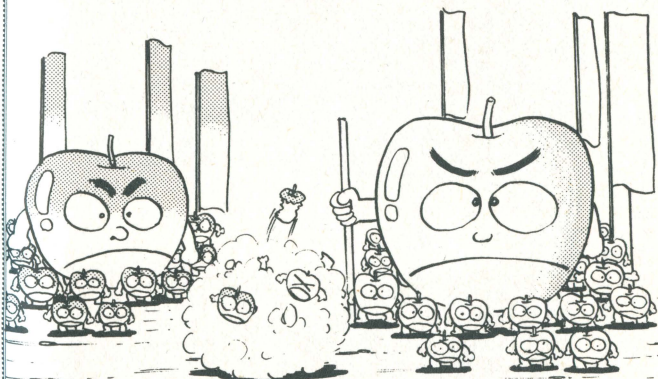
```
10 DIM Z(15),X(15),Y(15)
20 Z(1)=1:X(1)=+1
30 Z(2)=1:X(2)=-1
40 Z(4)=1:Y(4)=+1
50 Z(8)=1:Y(8)=-1
60 DIM A(1),B(1),C$(1),D(1)
65 D(0)=2:D(1)=1
70 C$(0)=CHR$(215)
80 C$(1)=CHR$(215)
90 DIM S(1):S(0)=0:S(1)=0
95 PLAY "T105M1Y0"
100 CGSET 0,0
110 PALETB 0, 9,37,54,5
200 CLS
210 SPRITE ON
220 VIEW
230 A(0)=10:B(0)=10
240 A(1)=15:B(1)=10
250 LOCATE 0,23
260 PRINT "P.1 :" S(0) "0";
270 LOCATE 14,23
280 PRINT "P.2 :" S(1) "0";
290 K=0
300 FOR I=0 TO 1
310 J=STICK(I)
320 IF Z(J)=0 THEN 350
330 D(I)=J
```



```

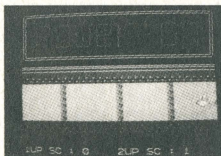
350 A(I)=A(I)+X(D(I))
360 B(I)=B(I)+Y(D(I))
370 IF SCR$(A(I),B(I))<>" " THEN
    K=I+1
380 LOCATE A(I),B(I)
390 PRINT C$(I);
400 NEXT
410 IF K>0 THEN 600
490 PLAY "C1"
500 GOTO 300
600 LOCATE 5,10
610 PRINT "PLAYER "K XOR3" WIN"
611 PLAY "T802M1Y3C"
615 K=(K XOR3)-1
620 S(K)=S(K)+1
630 IF STRIG(0)<>1 THEN 630
690 GOTO 95

```



3

ニタニタブッシュ



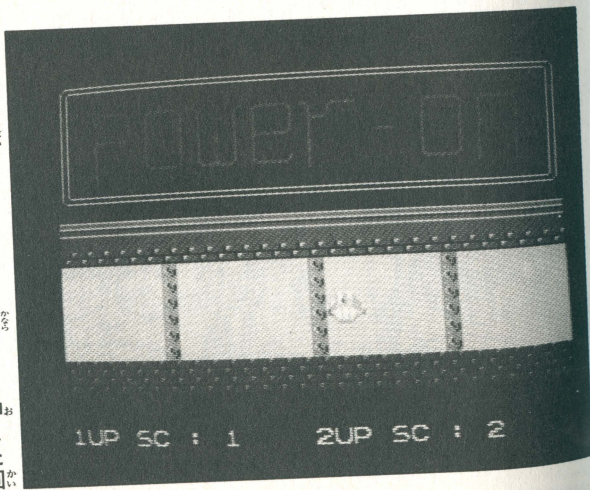
これも2人で遊ぶゲームだ。A、Bボタンを押して、ニタニタを相手の陣地に押し込めよう。ボタンを押すタイミングがむずかしいぞ。



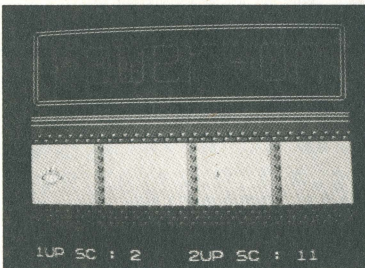
遊び方

ゲームが始まると、画面中央にニタニタが現われるぞ。コルトローラーのA・Bボタンを交互に押すとニタニタが左右に動き始める。プレイヤー1はニタニタを画面左側に、プレイヤー2はニタニタを画面右側に移動させよう。ニタニタを相手陣地に押しやれば勝ちだ。

数だけニタニタが動くとはいかぎらないぞ
乱数が入っている、必ずしも押した回数



あいて じん ち お
▼ニタニタを相手陣地に押しやろう



プレイしよう

もう1度ゲームをくりかえ
返したいときは、スタートボタンを押そう。
画面の下にはそれぞれの勝った回数が表示されるぞ。

ビー ジー
B Gグラフィック

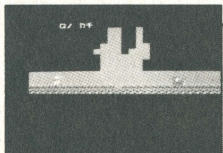
空はFグループの6番、配色番号0、柱はHグループの5番、
下のレンガはFグループの1番、配色番号3番、
上のレンガはFグループの3番、配色番号3番を使用。

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 1 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 2 | M60 | M60 | M60 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 | J30 |
| 3 | M60 | M60 | J20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | M60 | M60 | J20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 6 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 7 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 8 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 9 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 10 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 11 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 12 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 13 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 14 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 15 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 16 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 | M60 |
| 17 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |
| 18 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |
| 19 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |
| 20 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |

プログラムリスト

```
10 DIM S(2)
20 VIEW
100 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,0,1,1,0
)
110 POSITION 0,120,144
120 MOVE 0
130 SPRITE ON
135 CLS
136 VIEW
140 CGSET 1,2
150 J=4
160 LOCATE 0,23:PRINT "1UP SC :
S(2);
170 LOCATE 14,23:PRINT "2UP SC :
" S(1);
180 PLAY "T203M1Y0C1E4D2GR1C1R1A
4"
190 PLAY "T103M1Y2R1"
200 I=STRIG(0)
201 IF G2=I THEN 220
202 G2=I
203 IF MOVE(0)=-1 THEN 220
210 IF I<>J THEN 220
211 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,7,1,8,0)
)
212 MOVE 0
214 J=12XORJ
```

```
215 PLAY "E
220 I=STRIG(1)
221 IF G1=I THEN 240
222 G1=I
223 IF MOVE(0)=-1 THEN 240
230 IF I<>J THEN 240
231 DEFMOVE(0)=SPRITE(11,3,1,8,0
    )
232 MOVE 0
234 J=12XORJ
235 PLAY "G
240 IF XPOS(0)>208 THEN O=1:PLAY
    "02T3GAGAGAGAG4":GOTO 300
250 IF XPOS(0)<32 THEN O=2:PLAY
    "02T3EBEBERBRE4":GOTO 300
260 GOTO 200
300 S(0)=S(0)+1
310 LOCATE 0,23:PRINT "1UP SC :
    S(2);
320 LOCATE 14,23:PRINT "2UP SC :
    " S(1);
390 IF STRIG(0)<>1 THEN 390
400 GOTO 100
```



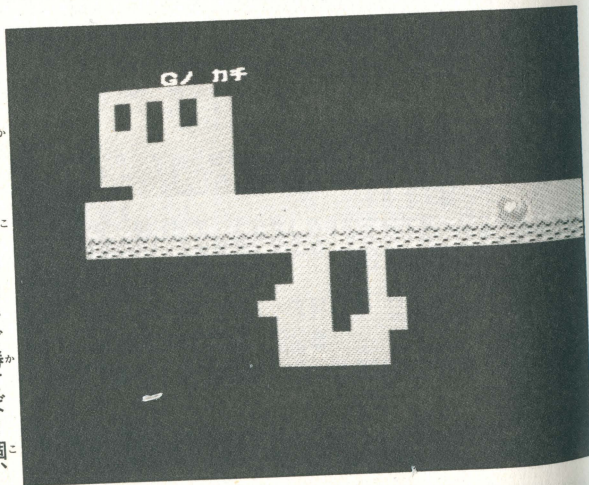
コンピュータでやるジャンケンゲームだ。✚ボタンの上^{うえ}か下^{した}を押すとチョキ^{みぎ}、右^{みぎ}を押すとパー^{ひだり}、左^{ひだり}を押すとグー^でが出るぞ。2人で遊ぼう！



かた
び方

ジャン、ケン、ポンと画面に表示されたら、✚ボタンを押^おしてグー^かチョキ^かパー^かのいずれかをだ出そう。プレイヤー1が勝^かつとペンペンが、プレイヤー2が勝^かつとファイアーボールが、画面の右から左へ進^{すす}んでいくぞ。自分^{じぶん}のキャラクタ^{さき}が先^{ひだり}に左端^{はし}へ着^つけば勝^かちだ。

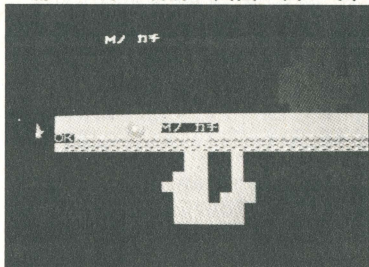
グーで勝^かてば1個^こ、チョキで勝^かてば2個^こ、パーで勝^かてば5個^こ、自分のキャラ^{じぶん}が進^{すす}むぞ。



プレイしよう

どちらかのキャラクタ
が左端に着いたらゲーム
セット。もう1度やりた
いときはRUNを入力し
よう。こんどはどっちが
勝つか？

か　　ほう　　な　　まえ　　が　　めん　　で
▼勝った方の名前が画面に出るぞ！



B Gグラフィック

グーチョキパーの色は上段の
プレイヤー1用が配色番号2を、
下段のプレイヤー2用が配色番号3を使用している。ほかの
色と組み合わせてもいいぞ。

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | | M62 | M62 | | | M62 | | | | | | | M72 | M72 | | | | |
| 2 | M52 | | M52 | | M52 | | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | | | M62 | | | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | | |
| 3 | M52 | | M52 | | M52 | | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | | | M62 | | | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | | |
| 4 | M52 | M52 | M52 | | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | M62 | | | M62 | M62 | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 | |
| 5 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | M62 | M62 | | M62 | M62 | M62 | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 |
| 6 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 |
| 7 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 | M72 |
| 8 | | | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | M52 | | | | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | M62 | | | | | | M72 | M72 | M72 | M72 | | |
| 9 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 |
| 10 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 | M53 |
| 11 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 | I13 |
| 12 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 | G43 |
| 13 | | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | | M61 | M61 | | | M61 | | | | | | | M71 | M71 | | | | |
| 14 | M51 | | M51 | | M51 | | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | | | M61 | | | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | | |
| 15 | M51 | | M51 | | M51 | | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | M61 | | | M61 | | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | | |
| 16 | M51 | M51 | M51 | | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | M61 | M61 | | M61 | M61 | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 | |
| 17 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | M61 | | | M61 | M61 | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 |
| 18 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | M61 | | | M61 | M61 | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 |
| 19 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | M61 | M61 | M61 | M61 | M61 | | | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | M71 | |
| 20 | | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | M51 | | | | | | | | | | | | | | | | M71 | M71 | M71 | M71 | | |



プログラムリスト

```
10 CLS
20 SPRITE ON:CGSET 1,1
30 DIM X(1),C(1),H(1),PA(1)
40 X(0)=224:X(1)=224
50 N2$="コンピュ-タ"
60 GOSUB 340:CLS: VIEW
70 PALETB 1,13,13,13,13
80 PALETB 2,13,13,13,13
90 GOSUB 570
100 H(0)=0:H(1)=0
110 FOR N=0 TO 1
120 S=STICK(N)
125 IF A$="Y" AND N=1 THEN S=RND(4)+1
130 IF S=1 THEN PA(N)=3:C(N)=5:H(N)=1
140 IF S=2 THEN PA(N)=1:C(N)=1:H(N)=1
150 IF S=4 OR S=8 THEN PA(N)=2:C(N)=2:H(N)=1
160 NEXT
170 IF H(0)+H(1)<>2 THEN 110
180 FOR N=0 TO 1
190 GOSUB 290
200 NEXT
210 IF PA(0)=PA(1) THEN PAUSE 40:GOTO 70
220 IF PA(0)=1 AND PA(1)=2 THEN 390
230 IF PA(0)=1 AND PA(1)=3 THEN 440
240 IF PA(0)=2 AND PA(1)=1 THEN 440
250 IF PA(0)=2 AND PA(1)=3 THEN 390
260 IF PA(0)=3 AND PA(1)=1 THEN 390
270 IF PA(0)=3 AND PA(1)=2 THEN 440
280 GOTO 70
290 ON PA(N) GOTO 300,310,320
300 PALETB N+1,13,1,13,13:GOTO 330
310 PALETB N+1,13,13,5,13:GOTO 330
320 PALETB N+1,13,13,13,9:GOTO 330
330 RETURN
340 INPUT "コンピュ-タ ト シマスか?",A$
350 IF A$="Y" THEN INPUT"キミノ ナリハ?",N1$:GOTO
    380
```

```
360 INPUT"プレイヤー-1 ノ ナマイン?",N1$
370 INPUT"プレイヤー-2 ノ ナマイン?",N2$
380 RETURN
390 LOCATE 5,0
400 PRINT N1$;"ノ カチ      "
410 N=0
420 GOSUB 490
430 GOTO 70
440 LOCATE 5,0
450 PRINT N2$;"ノ カチ      "
460 N=1
470 GOSUB 490
480 GOTO 70
490 DEF MOVE(N)=SPRITE(N+4,7,5,C(N)*4,0,0)
500 POSITION N,X(N),100
510 MOVE N
520 PLAY"BA"
530 IF MOVE(N)=-1 THEN 520
540 X(N)=X(N)-C(N)*8
550 IF X(N)<1 THEN 710
560 GOTO 70
570 LOCATE 5 ,0
580 PRINT "      "
590 LOCATE 13,0
600 PRINT "シ"ヤン"
610 PLAY"CD"
620 PAUSE 10
630 LOCATE 13,0
640 PRINT "ケン "
650 PLAY"EC"
660 PAUSE 10
670 LOCATE 13,0
680 PRINT "ホ"ン "
690 PLAY"D"
700 RETURN
710 LOCATE 10,10
720 IF N=0 THEN PRINT N1$;"ノ カチ"
730 IF N=1 THEN PRINT N2$;"ノ カチ"
740 END
```


5

メートル

マリオの100mランニング



コントローラーの^{エー}A・^{ビー}Bボタンを
^{こう}交互に^お押して^{はし}マリオを走らせよう。
 キミはどれくらいのタイムでマリオ
^{はし}を走らせることができるかな？

あそ
びかた
び方

^{が めん}画面の^{ひだりがわ}左側に
^{みきがわ}いるマリオを^{はし}右側に
^む向かって走らせよ
^{エー}う。^{ビー}A・Bボタンを
^{こう}交互に^お押すとマリ
^{はし}オは走り出すぞ。
^{さいこう}最高タイムで走ら
^{はし}せればファンファ
^なーレが鳴るよ。



^{メートル}キミのマリオは100mを^{なんびょう}何秒で走破できる
^{そう}かな。ベストタイムをめざそう！

リ

プレイしよう



スタートボタンを^お押すと、
 マリオは^{さいしょ}最初の^{いち}位置に^{もど}戻るぞ。
^{が めん}画面下^{した}に表示されているのが
^{ひょうじ}いままでのベストタイムだ。
^{しん き ろく}新記録^{ちやうせん}に挑戦しよう。

B ジー Gグラフィック

はいしょくばん ごう エフ
レンガは配色番号3、Fグル
ばん つか
ープの3番を使っているんだ。

オリジナルゲーム

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | I63 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | I73 |
| 1 | J23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J23 |
| 2 | J23 | K73 | K53 | L03 | K73 | K53 | L03 | L03 | | | K73 | K73 | K53 | L03 | L03 | | K53 | | | | | K73 | K53 | L03 | K73 | K53 | L03 | J23 |
| 3 | J23 | K63 | | K63 | K63 | | K63 | K63 | | K63 | K63 | | K63 | K43 | L23 | | | | | | | K63 | | K63 | K63 | K63 | | J23 |
| 4 | J23 | K43 | K53 | L23 | K63 | | K63 | K63 | K63 | K63 | K43 | K53 | L23 | K63 | | | | K53 | | | | K63 | | K63 | K63 | K63 | | J23 |
| 5 | J23 | K63 | | | K63 | | K63 | K63 | K63 | K63 | K63 | | | K63 | | | | | | | | | K63 | K63 | K63 | K63 | | J23 |
| 6 | J23 | K63 | | | L13 | K53 | L23 | L13 | K13 | L23 | L13 | K53 | L23 | K63 | | | | | | | | L13 | K53 | L23 | K63 | K63 | | J23 |
| 7 | J23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J23 |
| 8 | J03 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J33 | J13 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 | F53 |
| 11 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 | M73 |
| 12 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 | F33 |
| 13 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 14 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 15 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 16 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 17 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 18 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 | M00 |
| 19 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |
| 20 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 | F31 |

プログラムリスト

```

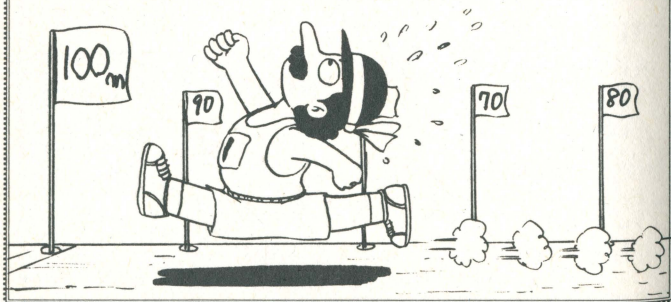
30 CGSET 1,1
40 L=700
100 CLS
105 K=0
110 SPRITE ON
120 VIEW
140 DEFMOVE(0)=SPRITE(0,3,1,2,0)
150 POSITION 0,16,141

```

```

151 MOVE 0
155 I=4
156 LOCATE 14,23:PRINT "BEST " L
;
158 PLAY "T303M1Y0C4RCRCRT104C1"
159 PLAY "T102M1Y1R1"
160 MOVE 0
170 K=K+1:IF STRIG(0)<>I THEN 17
0
180 I=I XOR12
185 IF XPOS(0)>218 THEN 200
186 PLAY "A"
190 GOTO 160
200 LOCATE 0,23:PRINT "TIME " K;
205 IF L>K THEN L=K:PLAY "T305CB
CBCRBRT5M1Y1C"
210 LOCATE 14,23:PRINT "BEST " L
;
220 IF STRIG(0)<>1 THEN 220
230 GOTO 100

```



ファミリーベーシック

はや み ひょう

コマンド早見表

```
LIST
100 A=100
200 B=-200
300 GOSUB 1000
400 PRINT "*** SGN
500 A=SGN(A)
600 B=SGN(B)
700 GOSUB 1000
800 END
1000 PRINT "A=";A
1100 PRINT "B=";B
1200 RETURN
RUN
***
=1
=1
K)
```

命令^{めい れい}として^{ひつ よう}いる^{さが}の^だ必要^{ひつ よう}として^{めい れい}いる^{さが}命令^{めい れい}が^だすぐに探^{さが}し出^だせるぞ！

● ^{ク リ ア シー エル イー} CLEAR (CLE.)

通常プログラムの先頭部分に書かれ、サブルーチンの中では、使用できない。また、一度指定したアドレスはふたたび CLEAR で指定されるまで有効である。 →99ページ

● NEW

メモリに入っている古いプログラムを消す働きをする。同時に変数の内容もすべて消してしまうので注意。省略形はない。プログラム上では使用しないこと。 →67、149ページ

● ^{リ ス ト エル} LIST (L.)

メモリに入っているプログラムを画面上に出力させるときに使う。ESC キーを押すと、表示を一時停止させることができる。 →66ページ

● ^{ラン アル} RUN (R.)

プログラムを実行させるためのコマンド。ただし、変数はすべてクリアされる。プログラムを途中から実行したいときは、実行開始行番号をつける。 →66ページ

● ^{コント (コンティニ) シー} CONT (C.)

停止しているプログラムを再開するとき使用。止まった次の行番号の命令文からプログラムは実行を開始する。 →67ページ

● ^{ロード エル オ} LOAD (LO.)

カセットテープに記録されているプログラムをメモリに記録する。ファイル名の指定にしたがってプログラムを読み込む働きをする。 →62ページ

● ^{セーブ エス エー} SAVE (SA.)

メモリに記録されたプログラムをカセットテープに記録す

る。LOADと逆の働きをする。 →103ページ

LOAD ? (LO. ? またはLO.P.)

SAVEしたプログラムがファイルに正しく記録されたかどうかを確認するときを使う。正しく記録されていればOKが表示され、記録されていなければTPエラーとなる。

PRINT (? またはP.)

画面に定数、数値変数の値、文字変数の値(文字列)、式の値(演算結果)を表示する。 →58、120、130ページ

INPUT (I.)

キーボードから入力した数値や文字のデータを変数に入れる。「,」を入力する場合は「\」で囲むこと。 →131ページ

LINPUT (L I N.)

INPUTと同様、キーボードから文字を入力する。ただし、入力できるのは31文字以内の文字列だけ。「,」を「\」で囲む必要はない。 →58、131ページ

DIM (D I.)

配列の名前と次元数、それに添字のサイズを設定する。1つのDIM文で複数の配列を宣言でき、配列ごとにメモリの範囲内で2次元までの添字指定が可能。配列宣言後、すべての配列の中身はクリアされる。 →137ページ

GOTO (G.)

プログラムを指定した行番号へ無条件にジャンプさせる。ダイレクト命令では、定数の値をクリアせずに、特定行番号からプログラムを実行させることが可能。 →59、132ページ

GOSUB (G O S.)

プログラム内のサブルーチンを呼び出す。呼び出されるサ

ブルーチンの最後には必ずRETURNをつけること。

→59、134ページ

●RETURN(RE.)

GOSUBで呼ばれたサブルーチンを復帰させる。

→59ページ

●IF-THEN(IF-T.)

論理式による条件分岐をおこなう。IF文の中に別のIF文を入れてもかまわない。

→60、133ページ

●FOR~TO~STEP/NEXT(F.-TO. ST./N)

FOR~NEXTループの間の処理をくり返しおこなう。NEXTの後にはループ変数名をつけることはできない。

→61、135ページ

●ON(O.)

式の値によって指定された行へジャンプする。式の値が0のときや指定した行番号の個数を超えるときは、ON文の次の文に移る。

→63ページ

●STOP(STO.)

プログラムの実行を止める。このとき、変数の中はクリアされない。

→64ページ

●END(E.)

プログラムの実行を終了させる。最終行のENDは省略できる。

→64ページ

●SWAP(SW.)

2つの変数の内容を交換するときに使う。ただし、交換する変数の型は、一致していなければならない。

→64ページ

●REM(')

プログラム文にコメントを入れる。REM文で書かれたコメントは、プログラムの実行には関係してこない。コメントをそうい^{にいう}するためのステートメントである。

● READ(REA.)

データ^{データ}文で用意されたデータをREAD文の変数^{変数}に入力する。 →62ページ

● DATA(D.)

READで読み込むデータ^{データ}を用意する。READとは必ず^{かならず}対になっていなければならない。 →62、138ページ

● RESTORE(RES.)

READ文で読むDATA文を指定する。これを使えば、同じDATA文を何度も利用したり、読み込むDATA文を好きなように指定することができる。

● CALL(CA.)

マシン語サブルーチン^{サブルーチン}を呼び出す。マシン語サブルーチンは、CLEAR文で指定したアドレス以降に置くこと。 →99ページ

● POKE(PO.)

メモリ上の指定したアドレスに1バイトのデータ^{データ}を書き込む。 →98ページ

● LOCATE(LOC.)

バックグラウンド面のカーソル位置^{位置}を指定するコマンド。 →74、130ページ

● COLOR(COL.)

バックグラウンド面に表示する文字の配色番号^{番号}を画面上のエリア^{エリア}毎^{ごと}に指定する。 →76ページ

シー ジェン (カラージェネレート)
●CGEN(CGE.)

バックグラウンド^{めん}面とスプライト^{めん}面にキャラクタの割り当
てを決める。 →75ページ

シー エル エス (クリアスクリーン)
●CLS(CL.)

バックグラウンド^{めん}面をクリアする。 →75ページ

シー ジー セット (カラージェネレーターセット)
●CGSET(CG.)

ビー ジー BGやスプライトで使用するパレットの割り当てを決める。
→77、146ページ

パ レ ッ ト ビー エー エル ビー ビー エー エル エス
●PALET(PAL.B, PAL.S.)

背景の色やキャラクタの表示色を色コードの中から選^{なか}んで
着色する。CGSET文で決められたパレットに対して実行
される。 →78、146、172ページ

デ フ ム ー ブ (デフアインムーブ)
●DEF MOVE(DE.M.)

アニメキャラクタに対して固有の動きを定義する。

→48、148ページ

ム ー ブ エス
●MOVE(M.)

デ フ ム ー ブ DEF MOVEで定義されたアニメキャラクタの動きを
開始させる。 →50ページ

カ ッ ト ユー
●CUT(CU.)

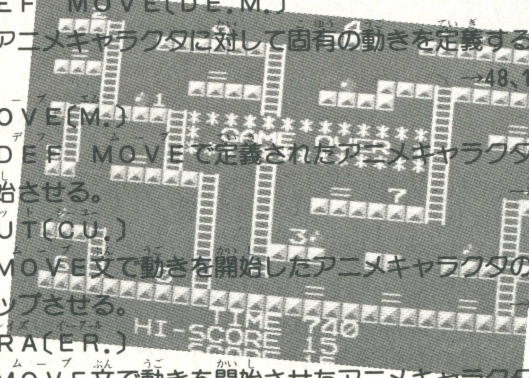
MOVE文で動きを開始したアニメキャラクタの動きをス
トップさせる。 →51ページ

イ レ イ ス (イーアール)
●ERA(ER.)

ム ー ブ ム ー ブ MOVE文で動きを開始させたアニメキャラクタをストッ
プさせ、スプライト^{めんじょう}面上から消す。 →51ページ

ポ ジ シ ョ ン ビー オー エス
●POSITION(POS.)

ム ー ブ ム ー ブ MOVE文でアニメキャラクタを動かす前に、動き始めの



初期座標を与える。

→50ページ

●XPOS(XP.)

DEF MOVEで定義された動作番号の位置のヨコ方向の座標値を求める。

→53ページ

●YPOS(YP.)

DEF MOVEで定義された動作番号の位置のタテ方向の座標値を求める。

→53ページ

●MOVE(n)(M.(n))

MOVE文で動きを開始させた動作番号のアニメキャラクタが、DEF MOVEで定義した動きを完了したかどうかを、この関数に値で与える。

→50ページ

●KEY(K.)

ファンクションキーに対して文字列を定義する。

→177ページ

●KEYLIST(K.L.) ≥ WIN

ファンクションキーの定義状態を画面に表示する。

→177ページ

●SYSTEM(S.)

ベーシック実行モードをゲームベーシックモード画面に戻す。

→162ページ

●VIEW(V.)

BGグラフィック面を、バックグラウンド面にコピーする。

→74ページ

●BEEP(B.)

「ピー」という音を出す。

→83、123ページ

●PLAY(PL.)

→81、190、194ページ

●ABS(ABS.)

→86ページ

●SGN(SG.)

→86ページ

●RND(RN.)

→86、136ページ

●ASC(AS.)

→87ページ

●CHR\$(CH.)

→87、209ページ

●VAL(VA.)

→88ページ

●STR\$(STR.)

100

● H E X \$(H.)

→ 88ページ

● LEFTS (LEF.)

出す。

→89ページ

●RIGHT\$(RI.)

→ 89ページ

● MID\$(MI.)

→ 89ページ

- レングス エルイー LEN(LE.)
もじ れつ もじ すう あた
 文字列の文字数を与える。 →90ページ
- ピーク ビーイー PEEK(PE.)
してい
 指定したメモリアドレスからデータを取り出す。 →98ページ
- ポス (ポジション) POS
が めん すい へい い ち あた
 画面のカーソルの水平位置を与える。省略形はない。 →50ページ
- フリー エフアール FRE(FR.)
しやう
 ベーシックのプログラムでまだ使用していないユーザーメモリのサイズを与える。 →68、178ページ
- スティック エステイブイ STICK(ST.)
ほう ほう しめ
 コントローラーの+ボタンの方向を示す。 →94、131ページ
- エストラigger エステイアル STRIG(STR.)
じやう ほう しめ
 コントローラーのトリガーボタンの情報を示す。 →95ページ
- カーソルライン シー エスアール CSRLIN(CSR.)
すい ち へい い ち あた
 カーソルの垂直位置を与える。 →92ページ
- スクリーンダラ エスシー SCR\$(SC.)
ビー ジー
 BGグラフィック画面で表示されている文字、絵の座標と配色番号を求める。 →93、210ページ
- インキーダラ アイ エヌ ケー INKEY\$(INK.)
にやうりよく
 キーボードから入力された1文字を与える。 →131、132ページ
- デフ スプライト (ディファイン スプライト) DEF SPRITE(DE.SP.)
めん じやう ひやう じ
 スプライト面上に表示したいアニメキャラクタを定義する。 →49、144ページ

● ^{スプライト} SPRITE ^{エスビー} (SP.)

定義されたスプライトを好きな場所に表示、あるいは消去する。
→52、144ページ

● ^{スプライト} SPRITE ^{オン} ON ^{エスビー} (SP.O.) ^{オフ}

スプライト表示モード。スプライト面をバックグラウンド面に重ねて表示できるようにする。
→48、144ページ

● ^{スプライト} SPRITE ^{オフ} OFF

スプライト面の表示を取り消す。スプライト面に表示されているすべてのアニメキャラクタが、これによって見えなくなる。

◇ ^{ブイ} V3 ^{ついか} に追加されたコマンド

● ^{オート} AUTO ^{エー} (A.)

入力するプログラムの行番号を自動的に付けてくれるコマンド。
→69ページ

● ^{バックアップ} BACKUP ^{ビーエー} (BA.)

プログラムやBG面をバックアップする。→105、106ページ

● ^{ビージーゲット} BGGET ^{ビージー} (BGG.)

BG面1をバックアップする。→106ページ

● ^{ビージープット} BGP ^{ビージー} (BGP.)

BGGETでバックアップされたBG面をVRAMへ転送する。

● ^{ビージーツール} BGTOOL ^{ビージー} (BG.)

ベシツクモードからBGグラフィックモードへ移行する。
→162ページ

● ^{キャンセル} CAN

DEF MOVEで動きを定義したアニメキャラクタを未

ていぎ
定義にする。

→54ページ

●CLICKク リ ッ ク [CL I . O . / CL I . O F .]
シー エル アイ オー シー エル アイ オーエフ

クリック音を出したり消したりする。

→68ページ

●CLSシー エル エス [CL .]
シー エル

B G面の表示をクリアする。

→75ページ

●CRASHクラッシュ [CR .]
シー アール

DEF MOVEによるアニメキャラクタの重なりを判定する。

→55ページ

●DELETEデ リ ー ト

プログラム中の消したい部分を、行番号の指定でまとめて取り消すことができる。

→70ページ

●ERLイー アール エル

エラーの発生した行番号が求められる。

→72ページ

●ERRイー アール エル

エラーが発生したエラーコートが求められる。

→72ページ

●ERRORエ ラ ー [ERR .]
イー アール エル

仮のエラーを発生させる。

→72ページ

●FINDフ ァ イ ン ド [FI .]
エフ アイ

プログラムの中から、指定した文字列を探し、それをふくむ行を表示する。

→71ページ

●FILTERフ ィ ル タ ー [FIL .]
エフ アイ エル

B G面の全面着色をおこなう。

→79ページ

●GAMEゲ ー ム [GA .]
ジー エー

ROMに内蔵されているゲームが実行される。

→222ページ

●INSTRイン ス ト リ ング [INS .]
アイ エヌ エス

文字列1の中で、指定した文字列2を求める。

→90ページ

この本に掲載された文章、写真、イラストについての責任は、総て小社にあります。お問合わせ、ご質問は下記編集部までお願いいたします。

任天堂ファミリーベーシック大百科TM

発行人 加納 将光

編集人 長瀬 謙彰

発行所 株式会社 勁文社

〒164 東京都中野区本町 3 丁目32番15号

☎372-3281(編集)・372-3291(営業)振替

東京9-13311番

写植・版下 株式会社 パンアート

印刷所 株式会社 放光社

製本所 明興製本工業株式会社

表紙デザイン ホワイトアート(田代晴美)

落丁、乱丁本は当社にておとりかえいたします。
発行日は、カバーに表示してあります。

定価650円

ケイブンシャの大百科



1 60年版 全怪獣怪人 大百科

史上最多!特撮147番組
3823体の怪獣怪人紹介!
定価650円



24 つり入門 大百科

川づり、海づり、ルアー
づりの全てを満載。
定価600円



2 85年版 プロ野球 大百科

セ・パ全選手名鑑とプ
ロ野球の全てを大特集。
定価650円



26 ウルトラ兄弟の全て ウルトラマン 大百科

ウルトラQからレオま
で全323話を収録!
定価600円



4 '85年版 ヤングタレント 大百科

キミだけに教えるタレ
ントの情報を満載!
定価650円



30 ラジコンを知ろう! ラジコン 大百科

作り方から操縦法、作
品の数々を紹介。
定価600円



6 野球ルール 大百科

キミのために実戦ルー
ルをわかりやすく解説。
定価650円



39 ウルトラ怪獣の全て 続・ウルトラマン 大百科

ウルトラ怪獣 424 体を
足型つきで大紹介。
定価600円



11 大相撲 大百科

ニューパワー小錦を始
め、大相撲のすべて!!
定価650円



70 Nゲージの全て 鉄道模型 大百科

レイアウトの作り方、
車両編成などを解説。
定価650円



76 1985年版
**全アニメ
大百科**

アニメの熱い歴史!!
694作品を全て紹介!!
定価650円



122
**世界の怪獣
大百科**

実在の怪獣に加えアニメや伝説の怪獣も紹介。
定価650円



100 プラモ工作に挑戦
**プラモモデル入門
大百科**

初心者から上級者まで、
プラモの決定版。
定価650円



123 恐怖の実体験!
**妖怪・幽霊
大百科**

幽霊の謎、妖怪の秘密
を徹底分析。名鑑つき。
定価650円



110
**マイコン大百科
ゲーム編**

最新コンピュータゲームの
攻略方法大公開!
定価650円



128
**ラジコンテクニック
大百科**

マニアも楽しめるラジ
コンの遊び方いろいろ。
定価650円



112
**機動戦士ガンダムメカ
大百科**

ガンダムに登場するメ
カのすべてを大特集!
定価650円



136
**プラモモデルテクニック
大百科**

人気のホンダ・シティ
からアラレちゃんまで。
定価650円



113 59年版
**巨人軍
大百科**

創立50年! 日本一をめざ
すジャイアンツのすべて。
定価650円



137
**サッカー入門
大百科**

サッカーの実戦テクニ
ックをわかりやすく解説。
定価650円

ケイブンシャの大百科



142

マイコン大百科 入門編

操作からプログラミング
までくわしく解説!
定価650円



170

セルジオ越後の

おもしろサッカー 大百科

おもしろテクニック満
載。君はレギュラーだ。
定価650円



156

怪奇ミステリー 大百科

全国各地、世にも恐ろ
しいミステリーの数々。
定価650円



172

ウルトラ怪獣対決 大百科

ウルトラファミリーの
対決名場面を大特集!
定価650円



160

マイコン大百科 実用編

これでキミだけのオリ
ジナルゲームが作れる。
定価650円



174

怪獣もの知り 大百科

怪獣ギネス、怪獣マッ
プ等世界の怪獣大特集。
定価650円



167

鉄道模型テクニック 大百科

車両改造テクニックで
Nゲージ模型をキミに!
定価650円



178

ゴジラ・ガメラ 大百科

フットストーリーを始
め、ゲスト怪獣大解剖。
定価650円



168

アクションラジコン 大百科

みんなで遊ぼう! ラジ
コンおもしろプレイ!!
定価650円



179

ラジコン4WD オフロード 大百科

トイラジコンとゲーム
テクニックを大公開!
定価650円



182

世界の怪奇 大百科

怪奇現象、7大モンスターオカルト大特集！
定価650円



192

実戦サッカー 大百科

セルジオ越後がマンガで解説した必勝戦法！
定価650円



184

ルアーづり 大百科

これ一冊で君もルアーづりの名人になれる！
定価650円



193

恐怖スリラー 大百科

狼男、吸血鬼をはじめ恐い怪物・怪人大特集。
定価650円



185

怪獣プラモ 大百科

ゴジラをはじめスーパー怪獣を楽しく作ろう。
定価650円



194

ウルトラマンタロウ 大百科

タロウの決戦名場面とウルトラ兄弟全紹介！
定価650円



187

超電子バイオマン 大百科

必殺超電子メカをはじめスーパー戦隊の全て。
定価650円



196

おもちゃ ロボット カメラカ 大百科

おもちゃロボットのメカと楽しいゲーム満載
定価650円



188

恐怖体験 大百科

幽霊、怪談をはじめ各地のこわい話を特集！
定価650円



197

珍獣奇獣 大百科

コアラをはじめ世界中の珍しい動物大集合。
定価650円

ケイブンシャの大百科



199

チョコロ獣 大百科

チョコロ獣、チョコロQの遊び方と改造法大特集！
定価650円



204

動物びっくり超能力 大百科

あっとおどろく世界のびっくり動物を紹介。
定価650円



200

鉄道模型 Nゲージ・大百科

人気車両の改造法から遊び方、作り方大公開
定価650円



205

ジャッキーチェン スーパー アクション大百科

新作スバルタンXとジャッキーアクションの全て。
定価650円



201

まんがイラスト 大百科

プロ顔負けのまんがイラストの描き方を紹介。
定価650円



206

日本 謎の伝説 大百科

日本古代より伝来の謎の神話・伝説を大特集。
定価650円



202

宇宙刑事シャイダー 大百科

シャイダーの必殺技と不思議界フーマの全て。
定価650円



207

最新メカ テジコンバギー 大百科

走行テクニックとベストセッティング研究！
定価650円



203

日本のミステリー ゾーン 大百科

謎が渦まく日本のミステリーポイントを探る。
定価650円



208

ゴジラ 大百科

よみがえった怪獣王ゴジラの全てを大特集！
定価650円



209 決定版
**なぞなぞクイズ
大百科**

650問の難問に挑戦！
キミはクイズ博士だ!!
定価650円



214
**迷路パズル
大百科**

難問・奇問がいっぱい。
キミの頭脳に挑戦だ！
定価650円



210 **任天堂**
**ファミコンコンピュータ
大百科**

最新人気ゲームの必勝
法と遊び方を大特集！
定価650円

215
**日本の妖怪
大百科**

ろくろくびを始め、日
本の妖怪300体を紹介。
定価650円



211 完全版
**ガンダムプラモ2
大百科**

最新モビルスーツ総登
場！ガンプラ決定版!!
定価650円

216 85年版
**ラジコンカタログ
大百科**

陸海空のラジコン作品
を集めた決定版！
定価650円



212
**スーパー
メカ ロボット
大百科**

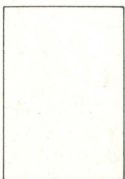
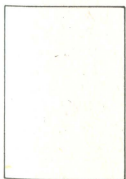
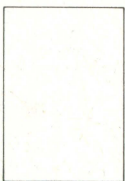
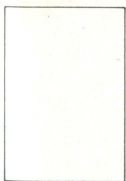
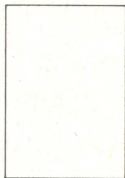
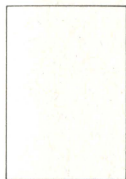
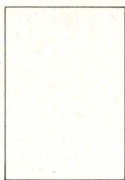
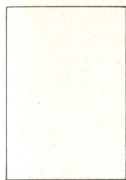
最新ロボットのスーパ
ーメカニク大研究!!
定価650円



213 'チャンピオン鷹'
**ユン・ピョウ
大百科**

若きスーパースターユ
ン・ピョウの魅力爆発！
定価650円

ケイブンシャの大百科



- ⑬ ヒサクニヒコの
おもしろ工作大百科 650円
- ⑭ 秘境アマゾン大百科 650円

- ⑪ カラー版世界の昆虫大百科 650円
- ⑫ 世界の超特急大百科 650円
- ⑬ 大戦隊ゴグルV大百科 650円
- ⑭ まんがおもしろクイズ

大百科 650円

- ⑮ 四季のおりがみ大百科 650円
- ⑯ ヒーロー雑学もの知り

大百科 650円

- ⑰ 宇宙刑事ギャバン大百科 500円

- ⑱ アントニオ猪木・

タイガーマスク大百科 500円

- ⑳ 占いあそび大百科 650円

- ㉑ 太陽の牙ダグラム大百科 650円

- ㉒ ヒーローメカ大百科 650円

- ㉓ モデルガン大百科 650円

- ㉔ 少林寺拳法入門大百科 650円

- ㉕ ジャッキー・チェン大百科 650円

- ㉖ 機動戦士ガンダムブラモ

大百科 650円

- ㉗ 異星人・UFO大百科 650円

- ㉘ ブルース・リー大百科 650円

- ㉙ プロレス大百科

PART 3 650円

- ㉚ 野球実戦テクニック大百科 650円

- ㉛ ザブングル・ダグラムメカ

大百科 650円

- ㉜ ジャッキー・チェン2大百科 650円

- ㉝ 科学戦隊ダイナマン大百科 650円

- ㉞ 世界の超予言大百科 650円

- ㉟ からだなげなに大百科 650円

- ㊱ プラモカー・オートバイ

大百科 650円

- ㊲ アニメアイドル大百科 650円

- ㊳ 忍者・忍法大百科 650円

- ㊴ クンフースター大百科 650円

- ㊵ 宇宙刑事シャリバン大百科 650円

- ㊶ ジャッキー・チェン3大百科 650円

- ㊷ 林葉直子の強くなる将棋

大百科 650円

- ㊸ プラモ戦車軍団大百科 650円

- ㊹ 地球の謎大百科 650円

- ㊺ 人気ヒーロープラモ大百科 650円

- ㊻ おもしろ科学大百科 650円

- ㊼ ウンチの大百科 650円

- ㊽ オリンピック大百科 650円

- ㊾ ジャッキー・チェンずっけ

クンフー大百科 650円

- ㊿ 昆虫もの知り大百科 650円

- ㊱ 決定版プロレス大百科 650円

- ㊲ おもしろ日本一大百科 650円

- ③ 最新版世界の飛行機大百科 650円

- ④ 最新改訂版野生動物大百科 650円

- ⑤ 最新版自動車もの知り名鑑

大百科 650円

- ⑥ 特急・私鉄大百科 600円

- ⑦ 鉄道もの知り情報大百科 650円

- ⑧ 最新版戦闘機大百科 650円

- ⑨ 最新版特急・急行大百科 650円

- ⑩ カメラ入門教室大百科 600円

- ⑪ 手作りおもちゃ大百科 600円

- ⑫ 世界の鉄道大百科 600円

- ⑬ なぞなぞクイズ大百科 600円

- ⑭ 動物もの知り大百科 500円

- ⑮ テレビヒーロー大百科 650円

- ⑯ 宇宙大百科 650円

- ⑰ 仮面ライダー大百科 600円

- ⑱ 宇宙戦艦ヤマト大百科 650円

- ⑲ さらば宇宙戦艦ヤマト大百科 650円

- ㉑ パズルクイズ大百科 600円

- ㉒ カラー版昆虫大百科 650円

- ㉓ おりがみ大百科 600円

- ㉔ 恐竜大百科 600円

- ㉕ 推理クイズ大百科 600円

- ㉖ ヒーロークイズ大百科 600円

- ㉗ ヒーローマシーン

必殺技大百科 650円

- ㉘ 拳銃・マシンガン大百科 650円

- ㉙ 全私鉄大百科 650円

- ㉚ ヒーローなぞなぞクイズ

大百科 650円

- ㉛ 機動戦士ガンダム大百科 650円

- ㉜ 川づり大百科 650円

- ㉝ 映画版機動戦士ガンダム

大百科 650円

- ㉞ カブト・クワガタ大百科 650円

- ㉟ ヒーローロボット大百科

PART 2 650円

- ㊱ 手作りおもちゃPART 2

大百科 650円

- ㊲ 鉄道写真大百科 650円

- ㊳ 映画版機動戦士ガンダムII

大百科 650円

- ㊴ 宇宙大百科PART 2 650円

- ㊵ 天体・星座大百科 650円

- ㊶ 手品・ゲーム大百科 650円

- ㊷ 電動工作大百科 650円

- ㊸ 海づり大百科 650円

- ㊹ 映画版PART 3

- ㊺ 機動戦士ガンダム大百科 650円

- ㊻ プロレス大百科PART 2 650円



小さくて、あつくて、楽しい本！

ケイブンシャ

新シリーズ

ファミリーコンピュータ
★ゲーム必勝法シリーズ



1. ゼビウス
 2. エキサイトバイク/アイスクリマー
 3. バンゲリングベイ
 4. チャンピオンシップ/ロードランナー
 5. サッカー/テニス/ベースボール/ゴルフ
- 定価各380円 (予定)

本屋さんにはないときは直接当社へ「本の定価+送料」を現金書留か郵便為替でお申し込み下さい。
送料は1冊250円、2冊300円、3冊350円、4冊400円です。
〒164東京都中野区本町3-32-15(振替 東京9-13311番)

ケイブンシャ 直販部

ケイブンシャの大百科



任天堂

ファミリーベーシック
大百科

「ファミリーベーシック」は任天堂の商標です。

ファミリーベーシック
大百科

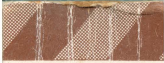


222

任天堂

ファミリーベーシック
大百科

ケイブンシャ



2222



任天堂

御家蔵

タイフン

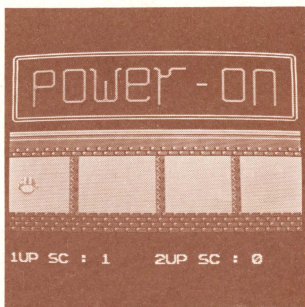
ケイズンシャの大百科

任天堂

ファミリーバザールTM 大百科

PERFECT

SCORE: 449



任天堂
ファミリーベーシック大百科
ケイブンシャ